

# ಕಾರ್ಡ್ ಎಂದ್ರಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಬೆಂಗಳೂರು, **ಶುಕ್ರವಾರ, ೨೦, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೨೪ (ಮಾರ್ಗಶಿರ, ೨೯,** ಶಕವರ್ಷ, ೧೯**೪೬**)

BENGALURU, FRIDAY, 20, DECEMBER, 2024 (MARGASHIRA, 29, SHAKAVARSHA, 1946)

ಸಂಚಿಕೆ ೨೪೬ Issue 246

# ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

#### GOVERNMENT OF KARNATAKA

No. UDD 208 BEMRUPRA 2022

Karnataka Government Secretariat Vikasa Soudha, Bangalore, Dated: 08.10.2024

## **NOTIFICATION**

The draft of the following regulations further to amend the approved Zonal Regulations of Channagiri Master Plan-2031 of Local Planning Area of Channagiri, which the Government of Karnataka proposes to make in exercise of the powers conferred by section 13-E of the Karnataka Town and Country Planning Act, 1961 (Karnataka Act 11 of 1963) is hereby published as required by said section, for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration after thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

Any objections or suggestions which may be received by the State Government from any person with respect to the said draft before the expiry of the period specified above will be considered by the State Government. Objections / suggestions may be addressed to the Secretary to Government, Urban Development Department, Vikasa Soudha, Bangalore-560001.

#### **DRAFT REGULATIONS**

- **1. Title and Applicability.-** (1) These regulations may be called the Zoning Regulations of Channagiri Master Plan-2031 (Amendment) Regulations 2024.
  - (2) They shall come into force from the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In chapter-2, for the "NOTE b" under Regulation 10 in Agricultural Zone, the following shall be substituted namely.-

(೨೦೦೦೧)

- b. Minimum width of the buffer for water bodies is as below;
  - **i. 30.0 m from** the boundary (as marked in the village map/survey sketch issued by the Revenue Department) of Lakes/Tanks.
  - **ii.** Primary natural drainage channel / Raj kaluve 30.0m from the boundary (as marked in the village map/survey sketch issued by the Revenue Department) of the Primary natural drainage channel/ Raj kaluve.
  - **iii.** 15.0m from the Boundary (as marked in the village map/survey sketch issued by the Revenue Department) of the Nalas/ Streams / Drains/ Hallas/ Field Level Channel or Distributaries of width above 12.0 m.
  - **iv.** 9.0 m from the boundary (as marked in the village map/survey sketch issued by the Revenue Department) of Nalas/Streams/Drains/Hallas/ Field Level Channel or Distributaries of width up to 12.0 m but above 6.0 m
  - **v.** 6.0 m from the boundary (as marked in the village map/survey sketch issued by the Revenue Department) of Nalas/ Streams / Drains/ Hallas / Field Level Chanel or Distributaries of width up to 6.0 m.
  - **vi.** In case the buffer has not been marked due to cartographical error for any of the above types of drains/nala, then based on the revenue records buffer shall be insisted in all such cases without referring the land use plan while according approval for building/development/ layout plan.
  - **vii.** Under any circumstances area earmarked for drains (nala) cannot be converted to any other uses.
  - **viii.** If the area adjoining drain/nala becomes a part of the layout/ development plan, then that part of the valley zone could be taken into account for reservation of parks and opens paces both in layout/ development plan under subdivision regulations.
  - **ix.** The minimum width of the buffer for primary nala (starting from North-East of s.no. 39 passing through various survey numbers towards South upto s.no. 62 and also starting from survey numbers 132, 133, 136, 140, 141 and 142 towards west of Channagiri village) shall be **30.0m**, without measuring the width of nala in the approved Master Plan.
    - Provided that the additional area beyond the nala buffer, adjoining the primary nala earmarked as parks, play ground and open spaces shall be the designated land use as per the approved Master Plan.
  - **x.** Within the demarcated buffer for the valley the following infrastructure shall be permitted within the buffer area along the water bodies like water pumping stations, walking Tracks, play field without any construction, cycling tracks and Parks

By order and in the name of the Government of Karnataka (Latha.K) Under Secretary to Government Urban Development Department

No. UDD 102 BEM 2022 (E)

Karnataka Government Secretariat Vikasa Soudha, Bangalore, Dated 24.10.2024

## **NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred under Section 13-E of Karnataka Town and Country Planning Act, 1961, the Government of Karnataka proposes to make certain amendments to Zonal Regulations of Tumkuru Master Plan-2031 (Revision-II) of the Local Planning Area of Tumkuru.

Any objections or suggestions from the public on this amendment may be addressed to the Secretary to Government, Urban Development Department, Vikasa Soudha, Bangalore 560001, within thirty days of this publication in the official gazette. Objections / suggestions received after the stipulated date will not be considered by the State Government.

#### DRAFT REGULATIONS

**Title and Applicability.**- (1) These regulations may be called the Zonal Regulations of Tumkuru Master Plan-2031 (Revision-II) (Amendment) Regulations 2023.

- (2) They shall come into force from the date of final publication of the regulation in the Official Gazette.
  - (3) In ANNEXURE-1 after Regulation 8b, for the Note, following shall be substituted;

"Note:

- 1. The distance around the lake to be reserved as buffer and treated as No Development Zone shall be in accordance with the provision specified under Sec 12(3) of the Karnataka Tank Conservation and Development Authority Act, 2014 and any subsequent amendments.
- 2. Court directions regarding buffers around water bodies shall be complied with."

By order and in the name of the Government of Karnataka (Latha.K)

Under Secretary to Government Urban Development Department

PR-1645

RC-CFS0ADMN/445/2024-RC E- 1452772 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:22.11.2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No: RC-CFS0ADMN/445/2024-RC E- 1452772 Dated 22.07.2024 regarding altering the limits of KUNCHURU village of HARAPANAHALLI Taluk VIJAYANAGARA District and constituting a new revenue village called KANVIPURA AND SHAKTINAGARA was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated 03.08.2024 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner VIJAYANAGARA district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 09.08.2024** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **KUNCHURU village of HARAPANAHALLI Taluk VIJAYANAGARA District** to form a new revenue village called as **KANVIPURA** village of **HARAPANAHALLI** Taluk **VIJAYANAGARA** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

	Old Survey	Extent	of areas	Survey numbers specified in
Sl	Numbers which	Transferred	to new	column(2) which are to be included to
No	areas are excluded	village Kan	avipura	form new village Kanavipura and
	from Kunchuru	Acre	Cents	new survey numbers assigned to them
(1)	(2)	(	3)	(4)
1	1	335	28	1
2	2	15	84	2
3	3	14	41	3
4	4	18	18	4

_	-	1.0	20	
5	5	12	20	5
6	6	8	84	6
7	7	13	14	7
8	8	13	50	8
9	9	5	89	9
10	10	10	80	10
11	11	12	26	11
12	12	6	66	12
13	13	7	35	13
14	14	5	74	14
15	15	12	5	15
16	16	16	78	16
17	17	9	48	17
18	18	9	72	18
19	19	16	5	19
20	20	12	60	20
21	21	8	28	21
22	22	10	60	22
23	23	9	22	23
24	24	17	82	24
25	25	18	25	25
26	26	6	51	26
27	37	14	42	27
28	38	8	72	28
29	39	13	37	29
30	40	7	66	30
31	41	9	22	31
32	42	10	48	32
33	49	17	41	33
34	50	7	46	34
35	54	3	25	35
36	51	18	90	36
37	52	8	84	37
38	53	15	63	38
39	55	12	94	39
40	57	11	31	40
41	56	8	25	41
42	58	17	61	42
43	48	15	36	43
44	43	12	45	44
45	47	5	95	45
46	46	3	70	46
	<u>-</u>	_	<u> </u>	<u> </u>

47	45	1	12	47
48	44	3	0	48
49	36	3	35	49
50	35	13	30	50
51	34	7	0	51
52	33	9	96	52
53	32	12	76	53
54	67	9	32	54
55	66	10	29	55
56	65	2	1	56
57	64	7	45	57
58	59	4	56	58
59	60	9	84	59
60	61	26	90	60
61	62	3	18	61
62	63	5	38	62
63	70	2	92	63
64	69	5	95	64
65	71	6	45	65
66	68	15	14	66
67	73	8	56	67
68	74	6	40	68
69	75	10	70	69
70	76	0	58	70
71	77	0	74	71
72	78	2	84	72
73	83	2	54	73
74	82	9	52 98	74
75	84	7		75
76	72	12	28	76
77	85	7	40	77
78	87	1	4	78
79	86	0	40	79
	Total	1081	24	

**Note**: The extent of GramaTana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
6	8-84	6	8-84
7	3-00	7	3-00
Total	11.84	Total	11.84

## BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF KANVIPURA

East:Arsanalu	and	Kunchuru	Village	North :-	Forest Block No:13
Boundary					
West: Haluvag	alu Vil	lage Boundar	ry	South :-	Kunchuru Village Boundary

# SCHEDULE – 2

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said KUNCHURU village of HARAPANAHALLI Taluk VIJAYANAGARA District to form a new revenue village called as SHAKTINAGARA village of HARAPANAHALLI Taluk VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-2** 

	Old Survey	Extent	of areas	Survey numbers specified in
	Numbers which	Transferred	to new	column(2) which are to be
Sl No	areas are	village		included to form new village
	excluded from	Shaktinaga	ra	Shaktinagara and new survey
	Kunchuru	Acre	Cents	numbers assigned to them
(1)	(2)	(.)	3)	(4)
1	398	10	80	1
2	399	10	0	2
3	406	12	90	3
4	405	20	65	4
5	407	19	72	5
6	408	25	26	6
7	409	5	93	7
8	410	12	42	8
9	403	25	11	9
10	404	5	40	10
11	400	26	3	11
12	397	9	14	12
13	396	6	38	13
14	401	15	80	14
15	402	15	50	15
16	416	22	22	16
17	417	12	23	17
18	418	10	1	18
19	419	7	63	19
20	420	5	40	20
21	421	12	93	21

22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38					
24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40	22	415	49	24	22
24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40	23	413	32	76	23
25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41	24	411		30	24
26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42					
27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         394         16         78         44					
28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44					
29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45			18		28
30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46	29				29
31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47	30	429			30
32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48		428	11	42	
33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48           49         352         2         78         49					
34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48           49         352         2         78         49           50         351         8         65         50	33		13		
35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48           49         352         2         78         49           50         351         8         65         50           51         361         10         58         51					
36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48           49         352         2         78         49           50         351         8         65         50           51         361         10         58         51           52         360         9         25         52					
37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48           49         352         2         78         49           50         351         8         65         50           51         361         10         58         51           52         360         9         25         52           53         359         12         16         53			13		
38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48           49         352         2         78         49           50         351         8         65         50           51         361         10         58         51           52         360         9         25         52           53         359         12         16         53           54         390         5         60         54					
40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48           49         352         2         78         49           50         351         8         65         50           51         361         10         58         51           52         360         9         25         52           53         359         12         16         53           54         390         5         60         54           55         366         10         35         55           56         365         21         22         56	38	422	19	55	38
41       354       4       20       41         42       356       38       10       42         43       395       8       74       43         44       394       16       78       44         45       393       14       20       45         46       392       5       36       46         47       357       3       10       47         48       358       5       62       48         49       352       2       78       49         50       351       8       65       50         51       361       10       58       51         52       360       9       25       52         53       359       12       16       53         54       390       5       60       54         55       366       10       35       55         56       365       21       22       56         57       326       6       96       57         58       327       7       56       58         59       328       9	39	353	39	80	39
41       354       4       20       41         42       356       38       10       42         43       395       8       74       43         44       394       16       78       44         45       393       14       20       45         46       392       5       36       46         47       357       3       10       47         48       358       5       62       48         49       352       2       78       49         50       351       8       65       50         51       361       10       58       51         52       360       9       25       52         53       359       12       16       53         54       390       5       60       54         55       366       10       35       55         56       365       21       22       56         57       326       6       96       57         58       327       7       56       58         59       328       9	40			32	40
43       395       8       74       43         44       394       16       78       44         45       393       14       20       45         46       392       5       36       46         47       357       3       10       47         48       358       5       62       48         49       352       2       78       49         50       351       8       65       50         51       361       10       58       51         52       360       9       25       52         53       359       12       16       53         54       390       5       60       54         55       366       10       35       55         56       365       21       22       56         57       326       6       96       57         58       327       7       56       58         59       328       9       50       59         60       329       9       15       60         61       363       3	41	354	4	20	41
44       394       16       78       44         45       393       14       20       45         46       392       5       36       46         47       357       3       10       47         48       358       5       62       48         49       352       2       78       49         50       351       8       65       50         51       361       10       58       51         52       360       9       25       52         53       359       12       16       53         54       390       5       60       54         55       366       10       35       55         56       365       21       22       56         57       326       6       96       57         58       327       7       56       58         59       328       9       50       59         60       329       9       15       60         61       363       3       80       61         62       364       14	42	356	38	10	42
45         393         14         20         45           46         392         5         36         46           47         357         3         10         47           48         358         5         62         48           49         352         2         78         49           50         351         8         65         50           51         361         10         58         51           52         360         9         25         52           53         359         12         16         53           54         390         5         60         54           55         366         10         35         55           56         365         21         22         56           57         326         6         96         57           58         327         7         56         58           59         328         9         50         59           60         329         9         15         60           61         363         3         80         61	43	395	8	74	43
46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48       49     352     2     78     49       50     351     8     65     50       51     361     10     58     51       52     360     9     25     52       53     359     12     16     53       54     390     5     60     54       55     366     10     35     55       56     365     21     22     56       57     326     6     96     57       58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62	44	394	16	78	44
47     357     3     10     47       48     358     5     62     48       49     352     2     78     49       50     351     8     65     50       51     361     10     58     51       52     360     9     25     52       53     359     12     16     53       54     390     5     60     54       55     366     10     35     55       56     365     21     22     56       57     326     6     96     57       58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62	45	393	14	20	45
48       358       5       62       48         49       352       2       78       49         50       351       8       65       50         51       361       10       58       51         52       360       9       25       52         53       359       12       16       53         54       390       5       60       54         55       366       10       35       55         56       365       21       22       56         57       326       6       96       57         58       327       7       56       58         59       328       9       50       59         60       329       9       15       60         61       363       3       80       61         62       364       14       65       62	46	392		36	46
49     352     2     78     49       50     351     8     65     50       51     361     10     58     51       52     360     9     25     52       53     359     12     16     53       54     390     5     60     54       55     366     10     35     55       56     365     21     22     56       57     326     6     96     57       58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62	47	357	3	10	47
49     352     2     78     49       50     351     8     65     50       51     361     10     58     51       52     360     9     25     52       53     359     12     16     53       54     390     5     60     54       55     366     10     35     55       56     365     21     22     56       57     326     6     96     57       58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62	48	358	5	62	48
51         361         10         58         51           52         360         9         25         52           53         359         12         16         53           54         390         5         60         54           55         366         10         35         55           56         365         21         22         56           57         326         6         96         57           58         327         7         56         58           59         328         9         50         59           60         329         9         15         60           61         363         3         80         61           62         364         14         65         62	49	352	2	78	49
52         360         9         25         52           53         359         12         16         53           54         390         5         60         54           55         366         10         35         55           56         365         21         22         56           57         326         6         96         57           58         327         7         56         58           59         328         9         50         59           60         329         9         15         60           61         363         3         80         61           62         364         14         65         62	50	351	8	65	50
53         359         12         16         53           54         390         5         60         54           55         366         10         35         55           56         365         21         22         56           57         326         6         96         57           58         327         7         56         58           59         328         9         50         59           60         329         9         15         60           61         363         3         80         61           62         364         14         65         62	51	361	10	58	51
54     390     5     60     54       55     366     10     35     55       56     365     21     22     56       57     326     6     96     57       58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62					
55     366     10     35     55       56     365     21     22     56       57     326     6     96     57       58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62					
56     365     21     22     56       57     326     6     96     57       58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62		390		60	
57     326     6     96     57       58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62	55	366	10	35	55
58     327     7     56     58       59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62					
59     328     9     50     59       60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62		326			
60     329     9     15     60       61     363     3     80     61       62     364     14     65     62					
61     363     3     80     61       62     364     14     65     62					
62 364 14 65 62					
63   362   10   86   63					
	63	362	10	86	63

67	391 <b>Total</b>	3 <b>891</b>	80	67
66	349	4	97	66
65	350	8	52	65
64	330	12	46	64

Note: The extent of GramaTana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
407/A	2-64		2-64
407/C4	1-26	336 pyki	1-26
407/C5	1-50		1-50
Total	5.40	Total	5.40

## BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF SHAKTINAGARA

East :- Alagilvada Village Boundary	North:- Kunchuru Village Boundary
West: - Kunchuru Village Boundary	<b>South</b> : Yarbalu Village Boundary

# **SCHEDULE-3**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **KUNCHURU** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-3** 

Sl	Survey numbers remaining in <b>Kunchuru</b> village after excluding	Are	ea	New survey numbers assigned to the <b>Kunchuru</b>
No	the survey numbers which are to be included to form New village	Acre	Cents	village in column (4) remaining survey numbers
(1)	Kanavipura and Shaktinagara	(2)	<u> </u>	specified in column (2)
(1)	(2)	(3)		(4)
		(a)	(b)	
1	27	10	32	1
2	28	6	45	2
3	31	2	42	3
4	29	7	79	4
5	30	8	88	5
6	104	12	50	6
7	95	5	50	7
8	98	7	96	8
9	99	16	54	9
10	103	7	20	10
11	105	6	70	11
12	102	4	82	12
13	100	9	43	13

14	96	3	78	14
15	101	7	85	15
16	109	11	20	16
17	108	10	60	17
18	106	7	6	18
19	107	5	68	19
20	114	10	80	20
21	116	5	50	21
22	115	0	68	22
23	113	9	0	23
24	110	9	32	24
25	112	8	22	25
26	111	5	4	26
27	117	10	10	27
28	118	5	14	28
29	119	15	0	29
30	120	23	42	30
31	122	7	50	31
32	121	7	0	32
33	136	30	44	33
34	137	13	55	34
35	140	4	20	35
36	138	13	10	36
37	139	3	92	37
38	135	15	68	38
39	134	15	24	39
40	133	8	50	40
41	132	6	17	41
42	126	15	50	42
43	125	13	60	43
44	123	7	5	44
45	124	2	0	45
46	127	8	3	46
47	131	6	47	47
48	130	16	90	48
49	128	3	49	49
50	129	8	90	50
51	141	334	66	51
52	142	16	36	52
53	143	7	25	53
54	144	13	35	54
55	145	3	43	55

56	146	17	30	56
57	436	12	50	57
58	435	14	60	58
59	147	14	85	59
60	148	8	25	60
61	149	7	40	61
62	437	428	69	62
63	151	1	24	63
64	150	1	10	64
65	152	2	5	65
66	153	4	0	66
67	154	2	10	67
68	155	3	75	68
69	156	1	28	69
70	157	2	91	70
71	158	4	62	71
72	159	0	82	72
73	160	0	90	73
74	161	3	72	74
75	163	0	95	75
76	164	0	48	76
77	165	1	30	77
78	162	6	15	78
79	166	5	87	79
80	167	3	56	80
81	168	5	96	81
82	169	2	20	82
83	170	2	82	83
84	171	2	20	84
85	174	5	83	85
86	179	1	68	86
87	178	1	3	87
88	175	2	36	88
89	177	7	42	89
90	434	0	19	90
91	203	3	41	91
92	204	7	52	92
93	202	1	8	93
94	205	4	78	94
95	201	1	26	95
96	208	0	71	96
97	207	6	44	97

98	209	1	92	98
99	210	0	72	99
100	211	6	25	100
101	212	0	42	101
102	218	0	80	102
103	219	2	65	103
104	220	0	36	104
105	221	1	18	105
106	217	1	45	106
107	216	5	65	107
108	215	5	18	108
109	213	5	78	109
110	214	0	43	110
111	200	1	42	111
112	199	1	84	112
113	198	6	65	113
114	182	2	67	114
115	181	4	10	115
116	180	1	17	116
117	197	5	60	117
118	195	4	60	118
119	196	5	67	119
120	183	5	70	120
121	184	4	25	121
122	185	1	56	122
123	192	5	88	123
124	193	1	41	124
125	186	4	56	125
126	187	5	20	126
127	188	5	15	127
128	189	4	30	128
129	190	1	70	129
130	191	0	52	130
131	384	5	14	131
132	385	0	68	132
133	383	3	83	133
134	382	7	92	134
135	194	1	46	135
136	378	0	92	136
137	381	1	63	137
138	380	0	74	138
139	386	3	55	139

140	379	3	68	140
141	377	2	55	141
142	387	0	58	142
143	389	0	57	143
144	388	11	68	144
145	376	2	88	145
146	375	4	43	146
147	374	4	36	147
148	373	5	50	148
149	372	5	62	149
150	371	1	20	150
151	370	3	18	151
152	369	10	90	152
153	368	3	29	153
154	367	16	61	154
155	325	4	86	155
156	324	7	12	156
157	323	9	0	157
158	322	8	15	158
159	321	5	52	159
160	227	2	70	160
161	224	5	58	161
162	225	2	11	162
163	226	2	25	163
164	228	0	94	164
165	229	3	10	165
166	230	5	12	166
167	223	5	51	167
168	222	1	11	168
169	206	8	20	169
170	255	59	43	170
171	232	5	37	171
172	233	1	10	172
173	231	4	76	173
174	234	4	61	174
175	235	6	38	175
176	236	9	90	176
177	254	11	88	177
178	251	2	89	178
179	252	15	93	179
180	253	11	90	180
181	272	21	64	181

				<b></b>
182	258	25	49	182
183	257	2	25	183
184	256	3	6	184
185	97	3	80	185
186	93	10	35	186
187	94	4	47	187
188	79	5	70	188
189	80	1	50	189
190	92	21	68	190
191	81	2	99	191
192	91	3	73	192
193	90	7	13	193
194	89	17	46	194
195	259	2	94	195
196	260	19	47	196
197	262	11	87	197
198	263	3	80	198
199	261	14	60	199
200	88	2	86	200
201	265	4	12	201
202	264	2	85	202
203	266	10	60	203
204	267	5	84	204
205	268	8	67	205
206	269	8	76	206
207	271	7	90	207
208	273	7	50	208
209	274	7	15	209
210	275	12	78	210
211	278	38	19	211
212	270	9	42	212
213	279	3	70	213
214	277	6	6	214
215	276	13	72	215
216	281	2	95	216
217	283	5	18	217
218	284	27	60	218
219	282	9	58	219
220	280	3	55	220
221	248	12	62	221
222	247	1	70	222
223	246	8	41	223

-				-
224	249	1	72	224
225	250	12	20	225
226	245	8	55	226
227	237	8	51	227
228	242	1	59	228
229	243	0	52	229
230	244	0	99	230
231	241	6	25	231
232	239	1	5	232
233	238	5	30	233
234	240	1	69	234
235	317	10	37	235
236	316	1	26	236
237	311	9	68	237
238	310	4	44	238
239	307	10	40	239
240	306	3	47	240
241	303	8	51	241
242	302	3	62	242
243	287	10	12	243
244	286	7	48	244
245	285	9	98	245
246	292	9	65	246
247	293	4	80	247
248	294	3	56	248
249	291	13	60	249
250	295	7	0	250
251	290	10	15	251
252	296	11	65	252
253	289	16	87	253
254	299	3	94	254
255	298	2	96	255
256	288	12	23	256
257	301	6	36	257
258	304	5	55	258
259	305	8	44	259
260	308	5	28	260
261	309	14	30	261
262	312	5	40	262
263	313	7	5	263
264	314	8	24	264
265	315	29	50	265

266	318	25	12	266
267	319	12	95	267
268	320	13	70	268
269	335	12	36	269
270	336	12	60	270
271	339	8	4	271
272	340	11	84	272
273	300	17	82	273
274	297	8	1	274
275	343	22	50	275
276	342	12	61	276
277	341	2	98	277
278	338	8	12	278
279	344	7	85	279
280	345	21	15	280
281	337	5 5	86	281
282	334	5	0	282
283	333	8	85	283
284	332	3	89	284
285	346	28	70	285
286	347	8	44	286
287	348	0	72	287
288	331	11	70	288
289	176	8	56	289
290	173	4	55	290
291	172	4	50	291
292	438	1	78	292
293	439	4	16	293
294	440	3	49	294
	Total	2877	25	·

Note: The extent of GramaTana within the said village is to the extent specified below namely:

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
255	59-73	170	59.73
TOTAL	59.73	TOTAL	59.73

# BOUNDERIES OF THE OLD VILLAGE OF KUNCHURU

East:Ittigudi	and Ne	w Village	North : Arsanalı	. V:11a	aa Daum	dom
Shaktinagara Boundary			North : Arsanan	u viiia;	ge Boun	idary
West: Nittu	ru, Haluv	agilu and	South:Yarbalu	and	New	village
Kanavipura Village Boundary			Shaktinagara Bo	oundary	У	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/445/2024-RC \$\pi\$-1452772 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ:22.11.2024

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಕಣವಿಸುರ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: RC-CFS0ADMN/445/2024-RC ಇ 1452772 ದಿನಾಂಕ :22.07.2024 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 03.08.2024 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 09.08.2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಣವಿಮರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

	T 9		ಜ್ಞಾಕ−1 	
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಕಣವಿಪುರ ಎಂ		ಕಣವಿಮರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ಕ್ಕ	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ		ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
ಕ್ರ ಸಂ	ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗು	ವ	ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ
		ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀಣ		ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
1	2	3		4
1	1	335	28	1
2	2	15	84	2
3	3	14	41	3
4	4	18	18	4
5	5	12	20	5
6	6	8	84	6
7	7	13	14	7
8	8	13	50	8
9	9	5	89	9
10	10	10	80	10
11	11	12	26	11
12	12	6	66	12
13	13	7	35	13
14	14	5	74 5	14
15	15	12		15
16	16	16	78	16
17	17	9	48	17
18	18	9	72	18
19	19	16	5	19
20	20	12	60	20
21	21	8	28	21
22	22	10	60	22
23	23	9	22	23
24	24	17	82	24
25	25	18	25	25
26	26	6	51	26
27	37	14	42	27
28	38	8	72	28
29	39	13	37	29
30	40	7	66	30
31	41	9	22	31
32	42	10	48	32
33	49	17	41	33
34	50	7	46	34
35	54	3	25	35

36         51         18         90         36           37         52         8         84         37           38         53         15         63         38           39         55         12         94         39           40         57         11         31         40           41         56         8         25         41           42         58         17         61         42           43         48         15         36         43           44         43         12         45         44           45         47         5         95         45           46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53					
38         53         15         63         38           39         55         12         94         39           40         57         11         31         40           41         56         8         25         41           42         58         17         61         42           43         48         15         36         43           44         43         12         45         44           45         47         5         95         45           46         46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54	36	51	18	90	36
39         55         12         94         39           40         57         11         31         40           41         56         8         25         41           42         58         17         61         42           43         48         15         36         43           44         43         12         45         44           45         47         5         95         45           46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           55	37	52		84	37
40         57         11         31         40           41         56         8         25         41           42         58         17         61         42           43         48         15         36         43           44         43         12         45         44           45         47         5         95         45           46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57	38		15	63	38
41         56         8         25         41           42         58         17         61         42           43         48         15         36         43           44         43         12         45         44           45         47         5         95         45           46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58	39			94	39
42         58         17         61         42           43         48         15         36         43           44         43         12         45         44           45         47         5         95         45           46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59	40	57		31	40
43       48       15       36       43         44       43       12       45       44         45       47       5       95       45         46       46       3       70       46         47       45       1       12       47         48       44       3       0       48         49       36       3       35       49         50       35       13       30       50         51       34       7       0       51         52       33       9       96       52         53       32       12       76       53         54       67       9       32       54         55       66       10       29       55         56       65       2       1       56         57       64       7       45       57         58       59       4       56       58         59       60       9       84       59         60       61       26       90       60         61       62       3       18       <	41	56		25	41
44         43         12         45         44           45         47         5         95         45           46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61	42	58	17	61	42
45         47         5         95         45           46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         63         5         38         62	43	48	15	36	43
46         46         3         70         46           47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63	44			45	44
47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64	45	47	5	95	45
47         45         1         12         47           48         44         3         0         48           49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64	46	46	3	70	46
49         36         3         35         49           50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66	47	45	1	12	47
50         35         13         30         50           51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67	48	44	3	0	48
51         34         7         0         51           52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68	49	36	3	35	49
52         33         9         96         52           53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69	50	35	13	30	50
53         32         12         76         53           54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70	51	34	7	0	51
54         67         9         32         54           55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71	52	33	9	96	52
55         66         10         29         55           56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71         77         0         74         71           72	53	32	12	76	53
56         65         2         1         56           57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71         77         0         74         71           72         78         2         84         72           73	54	67	9	32	54
57         64         7         45         57           58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71         77         0         74         71           72         78         2         84         72           73         83         2         54         73           74	55	66	10	29	55
58         59         4         56         58           59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71         77         0         74         71           72         78         2         84         72           73         83         2         54         73           74         82         9         52         74           75	56	65	2	1	56
59         60         9         84         59           60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71         77         0         74         71           72         78         2         84         72           73         83         2         54         73           74         82         9         52         74           75         84         7         98         75           76	57	64	7	45	57
60         61         26         90         60           61         62         3         18         61           62         63         5         38         62           63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71         77         0         74         71           72         78         2         84         72           73         83         2         54         73           74         82         9         52         74           75         84         7         98         75           76         72         12         28         76	58	59	4	56	58
61       62       3       18       61         62       63       5       38       62         63       70       2       92       63         64       69       5       95       64         65       71       6       45       65         66       68       15       14       66         67       73       8       56       67         68       74       6       40       68         69       75       10       70       69         70       76       0       58       70         71       77       0       74       71         72       78       2       84       72         73       83       2       54       73         74       82       9       52       74         75       84       7       98       75         76       72       12       28       76	59	60	9	84	59
62       63       5       38       62         63       70       2       92       63         64       69       5       95       64         65       71       6       45       65         66       68       15       14       66         67       73       8       56       67         68       74       6       40       68         69       75       10       70       69         70       76       0       58       70         71       77       0       74       71         72       78       2       84       72         73       83       2       54       73         74       82       9       52       74         75       84       7       98       75         76       72       12       28       76	60	61	26	90	60
63         70         2         92         63           64         69         5         95         64           65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71         77         0         74         71           72         78         2         84         72           73         83         2         54         73           74         82         9         52         74           75         84         7         98         75           76         72         12         28         76	61	62		18	61
64       69       5       95       64         65       71       6       45       65         66       68       15       14       66         67       73       8       56       67         68       74       6       40       68         69       75       10       70       69         70       76       0       58       70         71       77       0       74       71         72       78       2       84       72         73       83       2       54       73         74       82       9       52       74         75       84       7       98       75         76       72       12       28       76	62	63		38	62
65         71         6         45         65           66         68         15         14         66           67         73         8         56         67           68         74         6         40         68           69         75         10         70         69           70         76         0         58         70           71         77         0         74         71           72         78         2         84         72           73         83         2         54         73           74         82         9         52         74           75         84         7         98         75           76         72         12         28         76	63	70	2	92	63
66       68       15       14       66         67       73       8       56       67         68       74       6       40       68         69       75       10       70       69         70       76       0       58       70         71       77       0       74       71         72       78       2       84       72         73       83       2       54       73         74       82       9       52       74         75       84       7       98       75         76       72       12       28       76	64	69	5	95	64
67       73       8       56       67         68       74       6       40       68         69       75       10       70       69         70       76       0       58       70         71       77       0       74       71         72       78       2       84       72         73       83       2       54       73         74       82       9       52       74         75       84       7       98       75         76       72       12       28       76	65			45	
68     74     6     40     68       69     75     10     70     69       70     76     0     58     70       71     77     0     74     71       72     78     2     84     72       73     83     2     54     73       74     82     9     52     74       75     84     7     98     75       76     72     12     28     76	66	68	15	14	66
69     75     10     70     69       70     76     0     58     70       71     77     0     74     71       72     78     2     84     72       73     83     2     54     73       74     82     9     52     74       75     84     7     98     75       76     72     12     28     76	67	73	8	56	67
70     76     0     58     70       71     77     0     74     71       72     78     2     84     72       73     83     2     54     73       74     82     9     52     74       75     84     7     98     75       76     72     12     28     76	68		6	40	
71     77     0     74     71       72     78     2     84     72       73     83     2     54     73       74     82     9     52     74       75     84     7     98     75       76     72     12     28     76	69		10	70	
72     78     2     84     72       73     83     2     54     73       74     82     9     52     74       75     84     7     98     75       76     72     12     28     76	70		0	58	
73     83     2     54     73       74     82     9     52     74       75     84     7     98     75       76     72     12     28     76		77		74	
74     82     9     52     74       75     84     7     98     75       76     72     12     28     76	72	78		84	72
75     84     7     98     75       76     72     12     28     76	73				
76         72         12         28         76	74	82		52	74
	75	84	7	98	75
77 85 7 40 77	76			28	
	77	85	7	40	77

78	87	1	4	78
79	86	0	40	79
	ఒట్టు	1081	24	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ−ಸೆ)
6	8-84	6	8-84
7	3-00	7	3-00
ఓట్టు:–	11.84		11.84

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಣವಿಮರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಕಣವಿಷುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: –ಅರಸನಾಳು ಮತ್ತು ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ : – ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್:13
ಪಶ್ಚಿಮ: – ಹಲುವಾಗಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : – ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ–2

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಶಕ್ತಿನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟt-2

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಕುಂಚೂರು</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಶಕ್ತಿನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(3	3)	(4)
1	398	10	80	1
2	399	10	0	2
3	406	12	90	3
4	405	20	65	4
5	407	19	72	5
6	408	25	26	6
7	409	5	93	7

8         410         12         42         8           9         403         25         11         9           10         404         5         40         10           11         400         26         3         11           12         397         9         14         12           13         396         6         38         13           14         401         15         80         14           15         402         15         50         15           16         416         22         22         16           17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24					
10         404         5         40         10           11         400         26         3         11           12         397         9         14         12           13         396         6         38         13           14         401         15         80         14           15         402         15         50         15           16         416         22         22         16           17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26	8	410	12	42	8
11         400         26         3         11           12         397         9         14         12           13         396         6         38         13           14         401         15         80         14           15         402         15         50         15           16         416         22         22         16           17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27	9	403	25	11	9
12         397         9         14         12           13         396         6         38         13           14         401         15         80         14           15         402         15         50         15           16         416         22         22         16           17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28	10	404			10
13         396         6         38         13           14         401         15         80         14           15         402         15         50         15           16         416         22         22         16           17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29	11	400	26		11
14         401         15         80         14           15         402         15         50         15           16         416         22         22         16           17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30	12	397	9	14	12
15         402         15         50         15           16         416         22         22         16           17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31	13	396	6	38	13
16         416         22         22         16           17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32	14	401	15	80	14
17         417         12         23         17           18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         3432         13         90         33	15	402	15	50	15
18         418         10         1         18           19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34	16	416	22	22	16
19         419         7         63         19           20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35	17	417	12		17
20         420         5         40         20           21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36	18	418	10	1	18
21         421         12         93         21           22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37	19	419		63	19
22         415         49         24         22           23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38	20	420	5	40	20
23         413         32         76         23           24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39	21	421	12	93	21
24         411         11         30         24           25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40	22	415	49	24	22
25         412         22         88         25           26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41	23	413	32	76	23
26         427         19         12         26           27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42	24	411	11	30	24
27         426         7         40         27           28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43	25	412	22	88	25
28         414         18         62         28           29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44	26	427	19	12	26
29         425         11         71         29           30         429         7         12         30           31         428         11         42         31           32         433         7         78         32           33         432         13         90         33           34         430         7         26         34           35         431         4         66         35           36         424         13         35         36           37         423         13         45         37           38         422         19         55         38           39         353         39         80         39           40         355         19         32         40           41         354         4         20         41           42         356         38         10         42           43         395         8         74         43           44         394         16         78         44           45         393         14         20         45	27	426	7	40	27
30     429     7     12     30       31     428     11     42     31       32     433     7     78     32       33     432     13     90     33       34     430     7     26     34       35     431     4     66     35       36     424     13     35     36       37     423     13     45     37       38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	28	414	18	62	28
31     428     11     42     31       32     433     7     78     32       33     432     13     90     33       34     430     7     26     34       35     431     4     66     35       36     424     13     35     36       37     423     13     45     37       38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	29	425		71	29
32     433     7     78     32       33     432     13     90     33       34     430     7     26     34       35     431     4     66     35       36     424     13     35     36       37     423     13     45     37       38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	30	429	7	12	30
33     432     13     90     33       34     430     7     26     34       35     431     4     66     35       36     424     13     35     36       37     423     13     45     37       38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	31	428		42	31
34     430     7     26     34       35     431     4     66     35       36     424     13     35     36       37     423     13     45     37       38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	32	433	7	78	
35     431     4     66     35       36     424     13     35     36       37     423     13     45     37       38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	33	432	13	90	33
36     424     13     35     36       37     423     13     45     37       38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	34	430		26	34
37     423     13     45     37       38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	35	431	4	66	35
38     422     19     55     38       39     353     39     80     39       40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	36	424	13	35	36
39       353       39       80       39         40       355       19       32       40         41       354       4       20       41         42       356       38       10       42         43       395       8       74       43         44       394       16       78       44         45       393       14       20       45         46       392       5       36       46         47       357       3       10       47         48       358       5       62       48	37	423			
40     355     19     32     40       41     354     4     20     41       42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	38	422	19	55	38
41       354       4       20       41         42       356       38       10       42         43       395       8       74       43         44       394       16       78       44         45       393       14       20       45         46       392       5       36       46         47       357       3       10       47         48       358       5       62       48					
42     356     38     10     42       43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48					
43     395     8     74     43       44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48					
44     394     16     78     44       45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48					
45     393     14     20     45       46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48					
46     392     5     36     46       47     357     3     10     47       48     358     5     62     48	44	394		78	
47     357     3     10     47       48     358     5     62     48					
48 358 5 62 48		392			
49 352 2 78 49					
	49	352	2	78	49

50	351	8	65	50
51	361	10	58	51
52	360	9	25	52
53	359	12	16	53
54	390	5	60	54
55	366	10	35	55
56	365	21	22	56
57	326	6	96	57
58	327	7	56	58
59	328	9	50	59
60	329	9	15	60
61	363	3	80	61
62	364	14	65	62
63	362	10	86	63
64	330	12	46	64
65	350	8	52	65
66	349	4	97	66
67	391	3	80	67
	ఒట్టు	891	02	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
407/ఎ	2-64		2-64
407/సి4	1–26	336	1–26
407/సి5	1–50		1–50
ఒట్టు:–	5.40	ఒట్టు:–	5.40

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಶಕ್ತಿನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಶಕ್ತಿನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಅಲಗಿಲವಾಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ : ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಯರಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ -3

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕುಂಚೂರು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 3

		₩0 - J		
	ಕಣವಿಮರ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ		<b></b>	(2) ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ
ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	ಪ್ರದೇಶ		ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಕುಂಚೂರು	, ,	1 0 -	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವ
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನಂಬರಗಳು
1	2		3	4
1	27	10	32	1
3	28	6	45	2
	31	2	42	3
4	29	7	79	4
5	30	8	88	5
6	104	12	50	6
7	95	5	50	7
8	98	7	96	8
9	99	16	54	9
10	103	7	20	10
11	105	6	70	11
12	102	4	82	12
13	100	9	43	13
14	96	3	78	14
15	101	7	85	15
16	109	11	20	16
17	108	10	60	17
18	106	7	6	18
19	107	5	68	19
20	114	10	80	20
21	116	5	50	21
22	115	0	68	22
23	113	9	0	23
24	110	9	32	24
25	112	8	22	25
26	111	5	4	26
27	117	10	10	27
28	118	5	14	28
29	119	15	0	29
30	120	23	42	30
31	122	7	50	31
32	121	7	0	32
33	136	30	44	33
34	137	13	55	34
35	140	4	20	35

36	138	13	10	36
37	139	3	92	37
38	135	15	68	38
39	134	15	24	39
40	133	8	50	40
41	132	6	17	41
42	126	15	50	42
43	125	13	60	43
44	123	7	5	44
45	124	2	0	45
46	127	8	3	46
47	131	6	47	47
48	130	16	90	48
49	128	3	49	49
50	129	8	90	50
51	141	334	66	51
52	142	16	36	52
53	143	7	25	53
54	144	13	35	54
55	145	3	43	55
56	146	17	30	56
57	436	12	50	57
58	435	14	60	58
59	147	14	85	59
60	148	8	25	60
61	149	7	40	61
62	437	428	69	62
63	151	1	24	63
64	150	1	10	64
65	152	2	5	65
66	153	4	0	66
67	154	2	10	67
68	155	3	75	68
69	156	1	28	69
70	157	2	91	70
71	158	4	62	71
72	159	0	82	72
73	160	0	90	73
74	161	3	72	74
75	163	0	95	75
76	164	0	48	76
77	165	1	30	77

78	162	6	15	78
79	166	5	87	79
80	167	3	56	80
81	168	5	96	81
82	169	2	20	82
83	170	2	82	83
84	171	2	20	84
85	174	5	83	85
86	179	1	68	86
87	178	1	3	87
88	175	2	36	88
89	177	7	42	89
90	434	0	19	90
91	203	3	41	91
92	204	7	52	92
93	202	1	8	93
94	205	4	78	94
95	201	1	26	95
96	208	0	71	96
97	207	6	44	97
98	209	1	92	98
99	210	0	72	99
100	211	6	25	100
101	212	0	42	101
102	218	0	80	102
103	219	2	65	103
104	220	0	36	104
105	221	1	18	105
106	217	1	45	106
107	216	5	65	107
108	215	5	18	108
109	213	5	78	109
110	214	0	43	110
111	200	1	42	111
112	199	1	84	112
113	198	6	65	113
114	182	2	67	114
115	181	4	10	115
116	180	1	17	116
117	197	5	60	117
118	195	4	60	118
119	196	5	67	119

120	102		70	100
120	183	5	70	120
121	184	4	25	121
122	185	1	56	122
123	192	5	88	123
124	193	1	41	124
125	186	4	56	125
126	187	5	20	126
127	188	5	15	127
128	189	4	30	128
129	190	1	70	129
130	191	0	52	130
131	384	5	14	131
132	385	0	68	132
133	383	3	83	133
134	382	7	92	134
135	194	1	46	135
136	378	0	92	136
137	381	1	63	137
138	380	0	74	138
139	386	3	55	139
140	379	3	68	140
141	377	2	55	141
142	387	0	58	142
143	389	0	57	143
144	388	11	68	144
145	376	2	88	145
146	375	4	43	146
147	374	4	36	147
148	373	5	50	148
149	372	5	62	149
150	371	1	20	150
151	370	3	18	151
152	369	10	90	152
153	368	3	29	153
154	367	16	61	154
155	325	4	86	155
156	324	7	12	156
157	323	9	0	157
158	322	8	15	158
159	321	5	52	159
160	227	2	70	160
161	224	5	58	161
101	I	٥	20	101

162         225         2         11         162           163         226         2         25         163           164         228         0         94         164           165         229         3         10         165           166         230         5         12         166           167         223         5         51         167           168         222         1         11         168           169         206         8         20         169           170         255         59         43         170           171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178<				ı	
164         228         0         94         164           165         229         3         10         165           166         230         5         12         166           167         223         5         51         167           168         222         1         11         168           169         206         8         20         169           170         255         59         43         170           171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         18	162	225	2		162
165         229         3         10         165           166         230         5         12         166           167         223         5         51         167           168         222         1         11         168           169         206         8         20         169           170         255         59         43         170           171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         1		226			
166         230         5         12         166           167         223         5         51         167           168         222         1         11         168           169         206         8         20         169           170         255         59         43         170           171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49					
167         223         5         51         167           168         222         1         11         168           169         206         8         20         169           170         255         59         43         170           171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         2         2	165	229		10	165
168         222         1         11         168           169         206         8         20         169           170         255         59         43         170           171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         1	166	230	5		166
168         222         1         11         168           169         206         8         20         169           170         255         59         43         170           171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         1	167	223	5	51	167
170         255         59         43         170           171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         18	168	222	1	11	168
171         232         5         37         171           172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187<	169	206	8	20	169
172         233         1         10         172           173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188 </td <td>170</td> <td>255</td> <td>59</td> <td>43</td> <td>170</td>	170	255	59	43	170
173         231         4         76         173           174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189 <td>171</td> <td>232</td> <td>5</td> <td>37</td> <td>171</td>	171	232	5	37	171
174         234         4         61         174           175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190 <td>172</td> <td>233</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>172</td>	172	233	1	10	172
175         235         6         38         175           176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191 <td>173</td> <td>231</td> <td>4</td> <td>76</td> <td>173</td>	173	231	4	76	173
176         236         9         90         176           177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192	174	234	4	61	174
177         254         11         88         177           178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193	175	235	6	38	175
178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194	176	236	9	90	176
178         251         2         89         178           179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194	177	254	11	88	177
179         252         15         93         179           180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195					178
180         253         11         90         180           181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195           196         260         19         47         196					
181         272         21         64         181           182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195           196         260         19         47         196           197         262         11         87         197					
182         258         25         49         182           183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195           196         260         19         47         196           197         262         11         87         197           198         263         3         80         198					
183         257         2         25         183           184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195           196         260         19         47         196           197         262         11         87         197           198         263         3         80         198           199         261         14         60         199					
184         256         3         6         184           185         97         3         80         185           186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195           196         260         19         47         196           197         262         11         87         197           198         263         3         80         198           199         261         14         60         199           200         88         2         86         200					
186         93         10         35         186           187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195           196         260         19         47         196           197         262         11         87         197           198         263         3         80         198           199         261         14         60         199           200         88         2         86         200           201         265         4         12         201           202         264         2         85         202	184	256	3	6	184
187         94         4         47         187           188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195           196         260         19         47         196           197         262         11         87         197           198         263         3         80         198           199         261         14         60         199           200         88         2         86         200           201         265         4         12         201           202         264         2         85         202	185	97	3	80	185
187       94       4       47       187         188       79       5       70       188         189       80       1       50       189         190       92       21       68       190         191       81       2       99       191         192       91       3       73       192         193       90       7       13       193         194       89       17       46       194         195       259       2       94       195         196       260       19       47       196         197       262       11       87       197         198       263       3       80       198         199       261       14       60       199         200       88       2       86       200         201       265       4       12       201         202       264       2       85       202	186	93	10	35	186
188         79         5         70         188           189         80         1         50         189           190         92         21         68         190           191         81         2         99         191           192         91         3         73         192           193         90         7         13         193           194         89         17         46         194           195         259         2         94         195           196         260         19         47         196           197         262         11         87         197           198         263         3         80         198           199         261         14         60         199           200         88         2         86         200           201         265         4         12         201           202         264         2         85         202		94			
189       80       1       50       189         190       92       21       68       190         191       81       2       99       191         192       91       3       73       192         193       90       7       13       193         194       89       17       46       194         195       259       2       94       195         196       260       19       47       196         197       262       11       87       197         198       263       3       80       198         199       261       14       60       199         200       88       2       86       200         201       265       4       12       201         202       264       2       85       202		79	5		
190     92     21     68     190       191     81     2     99     191       192     91     3     73     192       193     90     7     13     193       194     89     17     46     194       195     259     2     94     195       196     260     19     47     196       197     262     11     87     197       198     263     3     80     198       199     261     14     60     199       200     88     2     86     200       201     265     4     12     201       202     264     2     85     202					
191       81       2       99       191         192       91       3       73       192         193       90       7       13       193         194       89       17       46       194         195       259       2       94       195         196       260       19       47       196         197       262       11       87       197         198       263       3       80       198         199       261       14       60       199         200       88       2       86       200         201       265       4       12       201         202       264       2       85       202					
193       90       7       13       193         194       89       17       46       194         195       259       2       94       195         196       260       19       47       196         197       262       11       87       197         198       263       3       80       198         199       261       14       60       199         200       88       2       86       200         201       265       4       12       201         202       264       2       85       202	191	81			191
193       90       7       13       193         194       89       17       46       194         195       259       2       94       195         196       260       19       47       196         197       262       11       87       197         198       263       3       80       198         199       261       14       60       199         200       88       2       86       200         201       265       4       12       201         202       264       2       85       202	192	91	3	73	192
195       259       2 94       195         196       260       19 47       196         197       262       11 87       197         198       263       3 80       198         199       261       14 60       199         200       88       2 86       200         201       265       4 12       201         202       264       2 85       202	193	90			
195       259       2 94       195         196       260       19 47       196         197       262       11 87       197         198       263       3 80       198         199       261       14 60       199         200       88       2 86       200         201       265       4 12       201         202       264       2 85       202					
196     260     19     47     196       197     262     11     87     197       198     263     3     80     198       199     261     14     60     199       200     88     2     86     200       201     265     4     12     201       202     264     2     85     202		259		94	195
197     262     11     87     197       198     263     3     80     198       199     261     14     60     199       200     88     2     86     200       201     265     4     12     201       202     264     2     85     202					
198     263     3     80     198       199     261     14     60     199       200     88     2     86     200       201     265     4     12     201       202     264     2     85     202					
199     261     14     60     199       200     88     2     86     200       201     265     4     12     201       202     264     2     85     202					
200     88     2     86     200       201     265     4     12     201       202     264     2     85     202					
201     265     4     12     201       202     264     2     85     202					
202 264 2 85 202					
			10		

204	267	5	84	204
205	268	8	67	205
206	269	8	76	206
207	271	7	90	207
208	273	7	50	208
209	274	7	15	209
210	275	12	78	210
211	278	38	19	211
212	270	9	42	212
213	279	3	70	213
214	277	6	6	214
215	276	13	72	215
216	281	2	95	216
217	283	5	18	217
218	284	27	60	218
219	282	9	58	219
220	280	3	55	220
221	248	12	62	221
222	247	1	70	222
223	246	8	41	223
224	249	1	72	224
225	250	12	20	225
226	245	8	55	226
227	237	8	51	227
228	242	1	59	228
229	243	0	52	229
230	244	0	99	230
231	241	6	25	231
232	239	1	5	232
233	238	5	30	233
234	240	1	69	234
235	317	10	37	235
236	316	1	26	236
237	311	9	68	237
238	310	4	44	238
239	307	10	40	239
240	306	3	47	240
241	303	8	51	241
242	302	3	62	242
243	287	10	12	243
244	286	7	48	244
245	285	9	98	245

246	292	9	65	246
247	293	4	80	247
248	294	3	56	248
249	291	13	60	249
250	295	7	0	250
251	290	10	15	251
252	296	11	65	252
253	289	16	87	253
254	299	3	94	254
255	298	2	96	255
256	288	12	23	256
257	301	6	36	257
258	304	5	55	258
259	305	8	44	259
260	308	5	28	260
261	309	14	30	261
262	312	5	40	262
263	313	7	5	263
264	314	8	24	264
265	315	29	50	265
266	318	25	12	266
267	319	12	95	267
268	320	13	70	268
269	335	12	36	269
270	336	12	60	270
271	339	8	4	271
272	340	11	84	272
273	300	17	82	273
274	297	8	1	274
275	343	22	50	275
276	342	12	61	276
277	341	2	98	277
278	338	8	12	278
279	344	7	85	279
280	345	21	15	280
281	337	5	86	281
282	334	5	0	282
283	333	8	85	283
284	332	3	89	284
285	346	28	70	285
286	347	8	44	286
287	348	0	72	287

288	331	11	70	288
289	176	8	56	289
290	173	4	55	290
291	172	4	50	291
292	438	1	78	292
293	439	4	16	293
294	440	3	49	294
	ಒಟ್ಟು	2877	25	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
255	59.73	170	59.73
ಒಟ್ಟು	59.73	ఒట్టు	59.73

# **ಕುಂಚೂರು** ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಗಡಿ	ಇಟ್ಟಿಗುಡಿ	ಮತ್ತು ಹೊಸ	ಶಕ್ತಿನಗರ	ಗ್ರಾಮದ	ಉತ್ತರ:	ಅರಸನಾಳು	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ	
<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಗ್ರಾಮದ	~	ಹಲುವಾಗಿಲ	w , =	ಕಣವಿಮರ	ದಕ್ಷಿಣ: ಗ್ರಾಮದ		ಮತ್ತು	ಹೊಸ	ಶಕ್ತಿನಗರ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

RC-CFS/329/2024-RC E- 1558953 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:11.11.2024

## PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the, Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Y Mallapura Village of Kadur talluk of Chikmagaluru district and to constitute a new revenue villages called Dr// B R AmbedkarNagara as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of **Y Mallapura** village for conversion of **Dr**// **B R AmbedkarNagara** unrecorded habitation in to hamlet/part of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Chikmagaluru** District.

# **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of called **Dr**// **B R AmbedkarNagara** village of **Kadur** talluk of **Chikmagaluru** district convert the same to form hamlet within the boundary of **Y Mallapura** Revenue village and same will herein after be named as called **Dr**// **B R AmbedkarNagara** of **Y Mallapura** village in **Kadur** talluk of **Chikmagaluru** district.

## **TABLE**

Name of the revenue village in which unrecorded habitation is located	Present name of the unrecorded habitation	Survey number s in which it is located	Total extents of land on which it is located				Bou	ndaries	
1	2	3	4			5			
		S.No	Acre	gunte	anna	East	West	North	South
Y Mallapura	Dr// B R Ambedkar Nagara	38	1	23	00	S NO 17	S NO 32	S NO 32	Halli kere Kavalu Border
Total extent of unrecorded habitation			1	23	00				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is proposed to be converted as habitation area(Gramatana) of **Dr**// **B R AmbedkarNagara** hamlet of **Y Mallapura** village in **Kadur** talluk of **Chikmagaluru** district.

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## tangular tangular

RC-CFS/329/2024-RC จ- 1558953 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,

ದಿನಾಂಕ: 11.11.2024

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವೈ ಮಲ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ **ಡಾ// ಬಿ ಆರ್ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ನಗರ** ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ **ವೈ ಮಲ್ಲಾಮರ** ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಡಾ// ಬಿ ಆರ್ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ವೈ ಮಲ್ಲಾಪುರ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಡಾ// ಬಿ ಆರ್ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ನಗರ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೆ ನಂಬರು ಗಳು	ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರಹದ್ದುಗಳು			
1	2	3	4		5				
	ಡಾ//		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
ವೈ ಮಲ್ಲಾಪುರ	ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ನಗರ	38	1	23	00	ಸ.ನಂ.17	ಸ.ನಂ.32	ಸ.ನಂ.32	ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ ಕಾವಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			1	23	00				

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವೈ ಮಲ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಡಾ// ಬಿ ಆರ್ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ನಗರ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1647

RC-CFS0ADMN/481/2024-RC E- 1558875 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: **07.11.2024** 

## PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Bodooru village of Yelburga taluk**, **Koppala district** and to constitute a new revenue villages called **Krushnapura** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Koppala** District.

# **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **Bodooru village of Yelburga taluk**, **Koppala district** to form a new revenue village called **Krushnapura village of Yelburga taluk**, **Koppala district** along with the survey numbers included in column (4) thereof.

# **TABLE-1**

	TABLE-1								
Sl.	Old Surve	y Number	Extent	of	area	Survey numbers	specified in		
No	Which Are excluded		transfer	red to	new	column(2) which are t	o be included to		
	From <b>Bodoor</b> Village		village			form new village Krushnapura and			
	(Including Poot		Krushn	apura		new survey numbers assigned to them			
	Numbers)					(Including Poot Numbers)			
	Survey	Poot				Survey	Poot		
	Number	Number	Area	Gunte	Anna	Number	Number		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	17	_	22	0	0	13	_		
2	18	_	25	6	0	12	_		
3	19		19	14	0	11	_		
4	20	_	31	1	0	10	_		
5	21	1	10	1	0	9	1		
6	21	2	19	22	0	9	2		
7	22	_	23	28	0	14	_		
8	23	_	25	30	0	15	_		
9	24	1	27	9	0	16	1		
10	24	2	0	13	0	16	2		
11	25	_	26	29	0	1	_		
12	26	_	19	39	0	8	_		
13	28	_	29	11	0	7	_		
14	29	1	30	3	0	2	1		
15	29	2	0	15	0	2	2		
16	30		25	38	0	3			
17	31		26	36	0	4			
18	32		23	23	0	5			
19	33		32	4	0	6			
	TOT	ΓAL	419	2	0				

**Note**: The extent of **GramaTana** Within the said village is to the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent			
	Acre	Gunta	Anna	
25 part	1	20	0	
24/1/1 part	0	26	0	
24/1/2 part	0	12	0	
Total	02	18	0	

Boundaries of the new Village: Krushnapura

East: Neeralooti Village Boundary	North: Guntamadu and Neeralooti Village			
	Boundary			
West: Bodur village Boundary	South: Bodoor village Boundary			

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **BODOORU** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl.	Survey Numbe	r Remaining In				New Survey Numbers		
No	<b>Bodoor</b> Village	after Excluding				assigned to the remaining		
	the Survey Nur	mbers Which are				Survey Numbers In <b>Bodoor</b>		
	to be included	d to form new		AREA		Specified in column (2)		
	Village Krushn	apura				(Including Poot Numbers)		
	Survey	Poot				Survey	Poot	
	Number	Number	Area	Gunte	Anna	Number	Number	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	_	12	27	0	1	_	
2	2	_	7	24	0	2	_	
3	3	1	7	7	0	3	1	
4	3	2	8	28	0	3	2	
5	4	_	11	11	0	4	_	
6	5	_	21	10	0	5	_	
7	6	_	29	23	0	7	_	
8	7	_	23	13	0	6		
9	8	_	17	18	0	89	_	
10	9	_	28	33	0	88	_	
11	10	_	18	0	0	84		
12	11	_	27	34	0	78		
13	12	_	12	21	0	79	_	
14	13	_	32	19	0	83	_	
15	14	_	29	19	0	82	_	
16	15	_	19	19	0	80		
17	16	_	26	7	0	81	_	
18	27	_	29	3	0	8	_	
19	34	_	31	4	0	9	_	
20	35	_	32	10	0	10	_	
21	36	_	28	12	0	11	_	
22	37	1	16	33	0	12	1	
23	37	2	13	14	0	12	2	
24	38	_	15	32	0	13	_	
25	39	_	20	20	0	14		
26	40	_	21	36	0	15	_	
27	41		18	39	0	16		
28	42	_	19	20	0	17		
29	43	_	28	33	0	18	_	

30	44	<u></u>	9	37	0	19	_
31	45	_	25	31	0	20	_
32	46	_	33	29	0	21	_
33	47	_	19	11	0	22	_
34	48	_	28	1	0	23	
35	49	_	22	27	0	24	
36	50	_	22	35	0	25	_
37	51	_	27	1	0	26	
38	52	_	20	21	0	27	_
39	53	_	28	1	0	28	_
40	54		26	22	0	29	
41	55	_	30	28	0	30	_
42	56	_	24	13	0	31	
43	57	_	29	16	0	32	_
44	58		19	13	0	33	_
45	59		24	21	0	34	_
46	60	_	28	1	0	35	_
47	61		25	25	0	36	_
48	62	_	21	21	0	37	_
49	63	_	20	38	0	38	_
50	64	_	27	28	0	39	_
51	65	1	27	20	0	40	1
52	65	2	0	5	0	40	2
53	66	_	21	20	0	41	_
54	67		21	8	0	42	_
55	68	_	26	6	0	43	_
56	69	_	22	17	0	44	_
57	70	_	23	39	0	45	_
58	71	_	22	14	0	46	_
59	72	_	26	36	0	47	_
60	73	<u></u>	15	11	0	48	_
61	74	<u></u>	14	30	0	49	_
62	75	1	14	29	0	50	1
63	75	2	0	32	0	50	2
64	76		15	39	0	52	
65	77		24	18	0	51	
66	78	1	2	26	0	53	1
67	78	2	2	35	0	53	2
68	78	3	2	3	0	53	3
69	78	4	0	31	0	53	4
70	79		16	35	0	54	
71	80	_	10	39	0	55	_
		<del>_</del>	•			•	<del></del>

ಭಾಗ	೪ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ	್ಯಪತ್ರ, <b>ಶುಕ್ರವಾ</b>	ರ, ೨೦, ಡಿಸೆಂ	ಬರ್, ೨೦೨೪		೨೦೦೩೯
72	81		27	26	0	56	
73	82	1	2	2	0	57	1
74	82	2	2	6	0	57	2
75	83	_	5	9	0	58	_
76	84	1	2	28	0	59	1
77	84	2	1	20	0	59	2
78	85	1	2	29	0	60	1
79	85	2	2	27	0	60	2
80	85	3	2	22	0	60	3
81	85	4	0	26	0	60	4
82	86	1	0	15	0	61	1
83	86	2	0	11	0	61	2
84	86	3	0	5	0	61	3
85	87	1	0	35	0	62	1
86	87	2	0	9	0	62	2
87	88		0	26	0	63	_
88	89	_	13	8	0	64	_
89	90	_	8	35	0	65	_
90	91	1	30	25	0	66	1
91	91	2	0	34	0	66	2
92	91	3	0	10	0	66	3
93	92	_	25	38	0	67	_
94	93	_	12	19	0	68	_
95	94	_	25	33	0	69	_
96	95	_	19	17	0	70	_
97	96	_	23	23	0	71	_
98	97	_	25	24	0	72	_
99	98	_	15	5	0	73	_
100	99	_	22	24	0	74	_
101	100	_	17	30	0	75	_
102	101	_	24	11	0	76	_
103	102	_	25	8	0	77	_
104	103	_	19	20	0	85	_
105	104	_	17	36	0	86	_
106	105	_	25	29	0	87	_
107	106	_	21	9	0	92	_
108	107	_	16	26	0	93	_
109	108	1	7	17	0	91	1
110	108	2	12	5	0	91	2
111	109	_	20	0	0	90	_
112	110	_	20	20	0	100	_
113	111	_	12	32	0	99	_

114	112	1	19	4	0	95	1
115	112	2	0	10	0	95	2
116	113	_	25	1	0	94	_
117	114	_	6	37	0	96	_
118	115	_	25	16	0	97	_
119	116	_	12	14	0	98	_
120	117	_	19	11	0	101	_
	TOTAL EX	XTENT	2067	9	0		
	GRAMAT	THAN	5	0	0		
ROOT			1	20	0		
NALA			44	5	0		
ENTIRE VILLAGE EXTENT			2117	34	0		

### Boundaries of **Bodoor** village

East: S	hidlabavi aı	nd Ling	gadalli		North: Krushnapura and Guntamadu			
Vi	illages Bour	ndary			Village Boundary			
West:	Nagaral	and	Gule	Village	South:	Chikkamannapur	Village	
Bounda	ary				Boundary			

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.

Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/481/2024-RC

□ 1558875

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 07.11.2024

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ

ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಲಬುರ್ಗಾ ತಾಲೂಕಿನ ಬೋದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಕೃಷ್ಣಾಪುರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು **ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ** ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಲಬುರ್ಗಾ ತಾಲೂಕಿನ ಬೋದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಲಬುರ್ಗಾ ತಾಲೂಕಿನ ಕೃಷ್ಣಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ -1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು		ಕೃಷ್ಣಾಮಾ	ರ ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ಕೃಷ್ಣಾಮರ</b> ಎಂಬ ಕ	ಕೆಸರಿನ ಹೊಸ	
ಸಂ	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ		ಕೆಂದಾಯ	ು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ವರ್ಗಾಯಿಸ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸ	iೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ	
	ಬೋದೂರು	ಗ್ರಾಮದ				ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ		
	ಹಳೇಯ	ಸರ್ವೇ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		 ಅವುಗಳಿಗೆ	
	ನಂಬರಗಳು					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		
	ಸರ್ವೆ	ಪೂಟ್				ಪೂಟ್	ಪೂಟ್	
	ನಂಬರ	ನಂಬರ				ನಂಬರ	ನಂಬರ	
1	2	3	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	17		22	0	0	13	_	
2	18		25	6	0	12	_	
3	19	_	19	14	0	11	_	
4	20	_	31	1	0	10	_	
5	21	1	10	1	0	9	1	
6	21	2	19	22	0	9	2	
7	22	_	23	28	0	14		

0	22		25	20	Λ	1.5	<u> </u>
8	23	_	25	30	0	15	<u>_</u>
9	24	1	27	9	0	16	1
10	24	2	0	13	0	16	2
11	25	_	26	29	0	1	_
12	26	_	19	39	0	8	_
13	28	_	29	11	0	7	_
14	29	1	30	3	0	2	1
15	29	2	0	15	0	2	2
16	30	_	25	38	0	3	_
17	31	_	26	36	0	4	_
18	32		23	23	0	5	_
19	33	_	32	4	0	6	_
ఒట్టు ಕ್ಷೇತ್ರ			419	02	0		
	ಗ್ರಾಮಠಾಣ ಕ್ಷೇತ್ರ			18	0		

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಕ್ರ.ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
1	25 ರ ಪೈಕಿ	1-20
2	24/1/1 ರ ಭಾಗ	0-26
3	24/1/2 ರ ಭಾಗ	0-12
	ఒట్బ	2-18

ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಲಬುರ್ಗಾ ತಾಲೂಕಿನ ಕೃಷ್ಣಾಮರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಕೃಷ್ಣಾಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:–	ನೀರಲೂಟಿ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:–	ಗುಂತುಮಡು	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ	ಮತ್ತು
				ನೀರಲೂಟ	<b>ತಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ</b>	3		
ಪಶ್ಚಿಮ:–	ಬೋದೂರು	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–	ಬೋದೂರು	ಗ್ರಾಮದ ಗ	<b>ಗಡಿ</b>	

## ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಬೋದೂರು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಕ್ರ.	<b>ಕೃಷ್ಣಾಮರ</b> ಎಂಬ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2) ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	
ಸಂ		ಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳ ಬೇಕಾದ		ಪ್ರದೇಶ		ಪಡಿಸಿದ	ಬೋದೂರು
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ	ಸನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ <sup>ಿ</sup>	ಎಕರೆ		ಆಣೆ	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಬೆ</b>	<b>ೀದೂರು</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ	ನೀಡಲಾದ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂ	ಬರಗಳು (ಪೂಟ್				ಹೊಸ ಸವೇ	- ನಂಬರಗಳು
	ನಂಬರಗಳೊಂದಿಗೆ)					(ಪೂಟ್ ನಂಬ	ುರಗಳೊಂದಿಗೆ)
	ಸರ್ವೆ	ಪೂಟ್				ಸರ್ವೆ	ಪೂಟ್
	ನಂಬರ	ನಂಬರ				ನಂಬರ	ನಂಬರ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	_	12	27	0	1	_
2	2	_	7	24	0	2	_
3	3	1	7	7	0	3	1
4	3	2	8	28	0	3	2
5	4	_	11	11	0	4	
6	5	_	21	10	0	5	_
7	6	_	29	23	0	7	_
8	7	_	23	13	0	6	_
9	8	_	17	18	0	89	_
10	9	_	28	33	0	88	_
11	10	_	18	0	0	84	_
12	11	_	27	34	0	78	_
13	12		12	21	0	79	_
14	13	-	32	19	0	83	_
15	14	_	29	19	0	82	_
16	15	ı	19	19	0	80	_
17	16		26	7	0	81	_
18	27		29	3	0	8	_
19	34	_	31	4	0	9	_
20	35		32	10	0	10	
21	36		28	12	0	11	_
22	37	1	16	33	0	12	1
23	37	2	13	14	0	12	2
24	38		15	32	0	13	_
25	39		20	20	0	14	
26	40		21	36	0	15	_
27	41	_	18	39	0	16	_
28	42		19	20	0	17	_
29	43		28	33	0	18	_

30	44	_	9	37	0	19	_
31	45	_	25	31	0	20	_
32	46	_	33	29	0	21	_
33	47	_	19	11	0	22	_
34	48	_	28	1	0	23	_
35	49	_	22	27	0	24	_
36	50	_	22	35	0	25	_
37	51	_	27	1	0	26	_
38	52	_	20	21	0	27	_
39	53	_	28	1	0	28	_
40	54	_	26	22	0	29	_
41	55	_	30	28	0	30	_
42	56	_	24	13	0	31	_
43	57	_	29	16	0	32	_
44	58	_	19	13	0	33	_
45	59	_	24	21	0	34	_
46	60	_	28	1	0	35	_
47	61	_	25	25	0	36	_
48	62	_	21	21	0	37	_
49	63	_	20	38	0	38	_
50	64	_	27	28	0	39	_
51	65	1	27	20	0	40	1
52	65	2	0	5	0	40	2
53	66	_	21	20	0	41	_
54	67	_	21	8	0	42	_
55	68	_	26	6	0	43	_
56	69	_	22	17	0	44	_
57	70	_	23	39	0	45	_
58	71	_	22	14	0	46	_
59	72		26	36	0	47	
60	73	_	15	11	0	48	_
61	74	_	14	30	0	49	_
62	75	1	14	29	0	50	1
63	75	2	0	32	0	50	2
64	76	_	15	39	0	52	_
65	77	_	24	18	0	51	_
66	78	1	2	26	0	53	1
67	78	2	2	35	0	53	2
68	78	3	2	3	0	53	3
69	78	4	0	31	0	53	4
	•		•		•		

70	79	_	16	35	0	54	_
71	80	_	10	39	0	55	_
72	81	_	27	26	0	56	_
73	82	1	2	2	0	57	1
74	82	2	2	6	0	57	2
75	83		5	9	0	58	_
76	84	1	2	28	0	59	1
77	84	2	1	20	0	59	2
78	85	1	2	29	0	60	1
79	85	2	2	27	0	60	2
80	85	3	2	22	0	60	3
81	85	4	0	26	0	60	4
82	86	1	0	15	0	61	1
83	86	2	0	11	0	61	2
84	86	3	0	5	0	61	3
85	87	1	0	35	0	62	1
86	87	2	0	9	0	62	2
87	88	_	0	26	0	63	_
88	89		13	8	0	64	_
89	90	_	8	35	0	65	_
90	91	1	30	25	0	66	1
91	91	2	0	34	0	66	2
92	91	3	0	10	0	66	3
93	92	_	25	38	0	67	_
94	93	_	12	19	0	68	_
95	94	_	25	33	0	69	_
96	95	_	19	17	0	70	_
97	96	_	23	23	0	71	_
98	97	_	25	24	0	72	_
99	98		15	5	0	73	
100	99	_	22	24	0	74	_
101	100	_	17	30	0	75	_
102	101	_	24	11	0	76	_
103	102	_	25	8	0	77	_
104	103	_	19	20	0	85	
105	104	_	17	36	0	86	_
106	105	_	25	29	0	87	_
107	106	_	21	9	0	92	_
108	107	_	16	26	0	93	_
109	108	1	7	17	0	91	1

110	108	2	12	5	0	91	2
111	109	_	20	0	0	90	_
112	110	_	20	20	0	100	_
113	111	_	12	32	0	99	_
114	112	1	19	4	0	95	1
115	112	2	0	10	0	95	2
116	113	_	25	1	0	94	_
117	114	_	6	37	0	96	
118	115	_	25	16	0	97	
119	116	_	12	14	0	98	
120	117	_	19	11	0	101	
	ఓట	್ಟ ಕ್ಷೇತ್ರ	2067	9	0		
	ಗ್ರಾಮಠಾಣ		5	0	0		
ಮಾರ್ಗ			1	20	0		
	ನಾಲ		44	5	0		
	ಅಂತು ಗ್ರಾಮ	ವ ಬೇರೇಜು	2117	34	0		

## ಬೋದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಶಿಡ್ಲಬಾವಿ ಮತ್ತು ಲಿಂಗದಳ್ಳಿ	ಉತ್ತರ: ಕೃಷ್ಣಾಮರ ಮತ್ತು ಗುಂತುಮಡು
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ನಾಗರಾಳ ಮತ್ತು ಗುಳೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಚಿಕ್ಕಮನ್ನಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/407/2024-RC E- 1408226

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:22-11-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RC-CFS0ADMN/407/2024-RC Dated: 10-06-2024 regarding altering the limits of Ahirasang village of Indi Taluk and Vijayapur District and constituting a new revenue village called Haralayyan vasati (hatti) was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated: 24-07-2024 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Vijayapur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 25-07-2024**; And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Ahirasang** of **Indi** Taluk and **Vijayapur** District to form a new revenue village called as **Haralayyan vasati** (hatti) of **Indi** Taluk in **Vijayapur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

#### TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of	area	Survey numbers Specified in
	Which are excluded from	transfer	red to	new	column (2) which are to be
	Ahirasang village to	village	Haral	layyan	included to form new village
	constituting new village	vasati (	hatti)		Haralayyan vasati (hatti)
	Haralayyan vasati (hatti)		T	I	& new survey numbers
		Acre	Gunta	Anna	assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	273	8	31	0	1
2	268	24	21	0	2
3	267	9	32	0	3
4	266	12	24	0	4
5	276	14	32	0	5
6	275	16	26	0	6
7	274	25	23	0	7

8         278         17         32         0         8           9         277         20         34         0         9           10         285         24         17         0         10           11         286         12         36         0         11           12         284         26         2         0         12           13         283         12         30         0         13           14         279         21         7         0         14           15         280         27         12         0         15           16         281         15         32         0         16           17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
10         285         24         17         0         10           11         286         12         36         0         11           12         284         26         2         0         12           13         283         12         30         0         13           14         279         21         7         0         14           15         280         27         12         0         15           16         281         15         32         0         16           17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13 <td< td=""><td>8</td><td></td><td>17</td><td>32</td><td>0</td><td></td></td<>	8		17	32	0	
11         286         12         36         0         11           12         284         26         2         0         12           13         283         12         30         0         13           14         279         21         7         0         14           15         280         27         12         0         15           16         281         15         5         0         16           17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13	9	277	20		0	9
12         284         26         2         0         12           13         283         12         30         0         13           14         279         21         7         0         14           15         280         27         12         0         15           16         281         15         32         0         16           17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         26           27         299         26         31 <td< td=""><td>10</td><td>285</td><td>24</td><td>17</td><td>0</td><td>10</td></td<>	10	285	24	17	0	10
13         283         12         30         0         13           14         279         21         7         0         14           15         280         27         12         0         15           16         281         15         32         0         16           17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15 <t< td=""><td>11</td><td>286</td><td>12</td><td>36</td><td>0</td><td></td></t<>	11	286	12	36	0	
14         279         21         7         0         14           15         280         27         12         0         15           16         281         15         32         0         16           17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15 <t< td=""><td>12</td><td>284</td><td>26</td><td>2</td><td>0</td><td>12</td></t<>	12	284	26	2	0	12
15         280         27         12         0         15           16         281         15         32         0         16           17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         <	13	283	12	30	0	13
16         281         15         32         0         16           17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         <	14	279	21	7	0	14
17         282         15         5         0         17           18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         313         17         16         0         31           32         312         20	15	280	27	12	0	15
18         289         14         14         0         18           19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28	16	281	15	32	0	16
19         288         22         17         0         19           20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         26           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         34         315         28	17	282	15	5	0	17
20         287         11         18         0         20           21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         26           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13	18	289	14	14	0	18
21         293         13         32         0         21           22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30	19	288	22	17	0	19
22         294         17         32         0         22           23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24	20	287	11	18	0	20
23         292         26         39         0         23           24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29	21	293	13	32	0	
24         296         29         13         0         24           25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         <	22	294	17	32	0	22
25         297         13         17         0         25           26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1 <t< td=""><td>23</td><td>292</td><td>26</td><td>39</td><td>0</td><td>23</td></t<>	23	292	26	39	0	23
26         298         17         17         0         26           27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29 <t< td=""><td>24</td><td>296</td><td>29</td><td>13</td><td>0</td><td>24</td></t<>	24	296	29	13	0	24
27         299         26         31         0         27           28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4 <td< td=""><td>25</td><td>297</td><td>13</td><td>17</td><td>0</td><td>25</td></td<>	25	297	13	17	0	25
28         291         21         15         0         28           29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11 <td< td=""><td>26</td><td>298</td><td>17</td><td>17</td><td>0</td><td>26</td></td<>	26	298	17	17	0	26
29         290         23         14         0         29           30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12 <td< td=""><td>27</td><td>299</td><td>26</td><td>31</td><td>0</td><td>27</td></td<>	27	299	26	31	0	27
30         311         24         27         0         30           31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12         0         43           44         305         12         25 <td< td=""><td>28</td><td>291</td><td>21</td><td>15</td><td>0</td><td>28</td></td<>	28	291	21	15	0	28
31         313         17         16         0         31           32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12         0         43           44         305         12         25         0         44           45         307         13         8	29	290	23	14	0	29
32         312         20         28         0         32           33         314         20         18         0         33           34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12         0         43           44         305         12         25         0         44           45         307         13         8         0         45           46         308         9         3         0<	30	311	24	27	0	30
33     314     20     18     0     33       34     315     28     13     0     34       35     316     14     30     0     35       36     317     20     24     0     36       37     310     21     29     0     37       38     300     24     2     0     38       39     301     27     1     0     39       40     302     18     29     0     40       41     303     17     4     0     41       42     304     18     11     0     42       43     306     17     12     0     43       44     305     12     25     0     44       45     307     13     8     0     45       46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	31	313	17	16	0	31
34         315         28         13         0         34           35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12         0         43           44         305         12         25         0         44           45         307         13         8         0         45           46         308         9         3         0         46           47         309         23         22         0         47           48         318         19         7         0 </td <td>32</td> <td>312</td> <td>20</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>32</td>	32	312	20	28	0	32
35         316         14         30         0         35           36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12         0         43           44         305         12         25         0         44           45         307         13         8         0         45           46         308         9         3         0         46           47         309         23         22         0         47           48         318         19         7         0         48	33	314	20	18	0	33
36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12         0         43           44         305         12         25         0         44           45         307         13         8         0         45           46         308         9         3         0         46           47         309         23         22         0         47           48         318         19         7         0         48	34	315	28	13	0	34
36         317         20         24         0         36           37         310         21         29         0         37           38         300         24         2         0         38           39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12         0         43           44         305         12         25         0         44           45         307         13         8         0         45           46         308         9         3         0         46           47         309         23         22         0         47           48         318         19         7         0         48	35	316	14	30	0	35
38     300     24     2     0     38       39     301     27     1     0     39       40     302     18     29     0     40       41     303     17     4     0     41       42     304     18     11     0     42       43     306     17     12     0     43       44     305     12     25     0     44       45     307     13     8     0     45       46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48		317	20	24	0	36
39         301         27         1         0         39           40         302         18         29         0         40           41         303         17         4         0         41           42         304         18         11         0         42           43         306         17         12         0         43           44         305         12         25         0         44           45         307         13         8         0         45           46         308         9         3         0         46           47         309         23         22         0         47           48         318         19         7         0         48	37	310	21	29	0	37
40     302     18     29     0     40       41     303     17     4     0     41       42     304     18     11     0     42       43     306     17     12     0     43       44     305     12     25     0     44       45     307     13     8     0     45       46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	38	300	24	2	0	38
41     303     17     4     0     41       42     304     18     11     0     42       43     306     17     12     0     43       44     305     12     25     0     44       45     307     13     8     0     45       46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	39	301	27	1	0	39
42     304     18     11     0     42       43     306     17     12     0     43       44     305     12     25     0     44       45     307     13     8     0     45       46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	40	302	18	29	0	40
43     306     17     12     0     43       44     305     12     25     0     44       45     307     13     8     0     45       46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	41	303	17	4	0	41
44     305     12     25     0     44       45     307     13     8     0     45       46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	42	304	18	11	0	42
45     307     13     8     0     45       46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	43	306	17	12	0	43
46     308     9     3     0     46       47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	44	305	12	25	0	44
47     309     23     22     0     47       48     318     19     7     0     48	45	307	13	8	0	45
48 318 19 7 0 48	46	308	9	3	0	46
	47	309	23	22	0	47
49 319 21 17 0 49	48	318	19	7	0	48
	49	319	21	17	0	49

50	320	21	30	0	50
51	322	10	24	0	51
52	321	24	26	0	52
53	330	20	11	0	53
54	323	13	31	0	54
55	324	16	26	0	55
56	329	13	32	0	56
57	325	25	1	0	57
58	326	14	6	0	58
59	367	4	3	0	59
60	366	12	21	0	60
61	365	12	4	0	61
62	368	20	38	0	62
63	364	13	10	0	63
64	369	20	38	0	64
65	363	19	33	0	65
66	327	23	39	0	66
67	362	20	0	0	67
68	361	20	24	0	68
69	328	15	33	0	69
70	331	29	9	0	70
71	332	25	30	0	71
72	333	17	23	0	72
73	334	13	6	0	73
74	335	26	5	0	74
75	336	20	37	0	75
76	337	14	6	0	76
77	338	20	28	0	77
78	339	14	30	0	78
79	360	23	9	0	79
80	359	19	37	0	80
81	344	13	17	0	81
82	358	30	10	0	82
83	370	19	8	0	83
84	371	17	15	0	84
85	372	13	25	0	85
86	373	22	33	0	86
87	357	21	28	0	87
88	345	18	34	0	88
89	343	18	33	0	89
90	340	20	34	0	90
91	341	22	20	0	91

00000	

92	342	29	5	0	92
93	347	18	23	0	93
94	349	18	35	0	94
95	350	15	8	0	95
96	351	22	15	0	96
97	348	23	33	0	97
98	346	25	23	0	98
99	353	22	4	0	99
100	352	16	8	0	100
101	354	17	15	0	101
102	356	20	34	0	102
103	355	13	0	0	103
104	374	22	34	0	104
105	375	22	38	0	105
106	376	21	33	0	106
107	377	24	17	0	107
108	378	23	25	0	108
109	271	29	28	0	109
110	272	19	32	0	110
	TOTAL	2133	18	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey numbers	Extent		
	Acre	Gunta	
273/*/2	8	15	
Total	8	15	

There shall be constituted a new village called **Haralayyan vasati** (hatti) in **Indi** taluk, **Vijayapur** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Haralayyan vasati (hatti)

East: Boundary of Ahirasang,	West: Boundary of Budihal Village
Mavinahalli Village	
<b>North</b> : Boundary of Ahirasang Village	<b>South</b> : Boundary of Chikkabenur, Indi Village

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Ahirasang** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## TABLE-2

Sl.no.	Survey numbers remaining in Ahirasang village after excluding the survey	Т	Total Area		New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers in
	numbers which are to be	Acre	Gunta	Anna	Ahirasang specified in
	included to form village				column (2)
	Haralayyan vasati (hatti)				
1	2	0	3	0	4
1	1	0	38	0	1
3	3	5 8	37	0	3
4		7	8	0	
5	5	6	3	0	5
6	6	19	19	0	6
7	7	24	24	0	7
8	8	19	12	0	8
9	9	25	24	0	9
10	10	13	30	0	10
11	11	28	4	0	11
12	12	15	24	0	12
13	13	17	39	0	13
14	14	24	29	0	14
15	15	13	28	0	15
16	16	16	4	0	16
17	17	11	12	0	17
18	18	21	31	0	18
19	19	14	34	0	19
20	20	22	10	0	20
21	21	22	2	0	21
22	22	23	21	0	22
23	23	23	3	0	23
24	24	22	30	0	24
25	25	26	11	0	25
26	26	24	12	0	26
27	27	19	31	0	27
28	28	24	25	0	28
29	29	23	3	0	29
30	30	24	35	0	30
31 32	31 32	12 20	3	0	31 32
33	33	26	34	0	33
	33	∠0	34	U	33

					<del></del>
34	34	28	39	0	34
35	35	17	3	0	35
36	36	20	38	0	36
37	37	14	32	0	37
38	38	15	33	0	38
39	39	25	17	0	39
40	40	26	37	0	40
41	41	24	9	0	41
42	42	25	28	0	42
43	43	17	5	0	43
44	44	13	23	0	44
45	45	18	16	0	45
46	46	25	28	0	46
47	47	24	3	0	47
48	48	27	10	0	48
49	49	23	1	0	49
50	50	22	15	0	50
51	51	25	16	0	51
52	52	21	20	0	52
53	53	22	26	0	53
54	54	14	6	0	54
55	55	6	11	0	55
56	56	25	36	0	56
57	57	21	30	0	57
58	58	26	28	0	58
59	59	22	25	0	59
60	60	29	6	0	60
61	61	18	7	0	61
62	62	18	6	0	62
63	63	14	16	0	63
64	64	18	38	0	64
65	65	26	0	0	65
66	66	22	16	0	66
67	67	17	32	0	67
68	68	5	18	0	68
69	69	6	15	0	69
70	70	18	30	0	70
71	71	21	26	0	71
72	72	16	23	0	72
73	73	14	38	0	73
74	74	19	19	0	74
75	75	15	7	0	75
	ı	1	1		1

76	76	19	38	0	76
77	77	18	12	0	77
78	78	28	2	0	78
79	79	22	26	0	79
80	80	26	37	0	80
81	81	14	31	0	81
82	82	18	36	0	82
83	83	17	7	0	83
84	84	29	26	0	84
85	85	19	3	0	85
86	86	12	24	0	86
87	87	17	24	0	87
88	88	18	29	0	88
89	89	22	17	0	89
90	90	23	12	0	90
91	91	13	32	0	91
92	92	16	15	0	92
93	93	21	14	0	93
94	94	22	31	0	94
95	95	19	10	0	95
96	96	19	10	0	96
97	97	23	36	0	97
98	98	29	16	0	98
99	99	29	1	0	99
100	100	18	1	0	100
101	101	21	1	0	101
102	102	23	9	0	102
103	103	11	34	0	103
104	104	21	19	0	104
105	105	13	15	0	105
106	106	19	1	0	106
107	107	24	31	0	107
108	108	19	18	0	108
109	109	27	23	0	109
110	110	16	17	0	110
111	111	20	26	0	111
112	112	25	32	0	112
113	113	21	35	0	113
114	114	19	18	0	114
115	115	19	13	0	115
116	116	24	27	0	116
117	117	23	25	0	117

118	118	26	34	0	118
119	119	28	39	0	119
120	120	15	21	0	120
121	121	16	24	0	121
122	122	18	2	0	122
123	123	28	13	0	123
124	124	25	10	0	124
125	125	17	16	0	125
126	126	25	29	0	126
127	127	25	38	0	127
128	128	13	18	0	128
129	129	22	4	0	129
130	130	20	2	0	130
131	131	19	0	0	131
132	132	14	19	0	132
133	133	23	2	0	133
134	134	8	0	0	134
135	135	1	5	0	135
136	136	7	28	0	136
137	137	8	38	0	137
138	138	6	12	0	138
139	139	19	38	0	139
140	140A	8	8	0	140A
	140B	4	0	0	140B
141	141	21	21	0	141
142	142	19	2	0	142
143	143	19	32	0	143
144	144	31	3	0	144
145	145	14	13	0	145
146	146	5	14	0	146
147	147	16	3	0	147
148	148	24	0	0	148
149	149	22	25	0	149
150	150	20	15	0	150
151	151	25	27	0	151
152	152	29	2	0	152
153	153	13	33	0	153
154	154	19	38	0	154
155	155	22	32	0	155
156	156	16	34	0	156
157	157	6	38	0	157
158	158	7	36	0	158
	-				

159						
161         161         162         162         22         38         0         162           163         163         25         11         0         163           164         164         11         11         0         164           165         165         20         2         0         165           166         166         19         10         0         166           167         167         26         31         0         167           168         168         19         2         0         168           169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170           171         171         19         37         0         170           171         171         19         37         0         170           171         171         19         37         0         170           171         171         19         37         0         170           172         172         16         16         0         171           172	159	159	26	39	0	159
161         161         162         162         22         38         0         162           163         163         25         11         0         163           164         164         11         11         0         164           165         165         20         2         0         165           166         166         19         10         0         166           167         166         167         167         168         168         19         2         0         168           168         168         19         2         0         168         169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170         171         171         171         171         172         172         16         16         0         172         173         173         18         17         0         173         174         174         22         16         16         0         172         173         174         174         28         32         0         174         174         174         28		160	22		0	
162         163         163         25         11         0         163           164         164         11         11         0         164           165         165         20         2         0         165           166         166         19         10         0         166           167         167         26         31         0         167           168         168         19         2         0         168           169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170           171         171         29         36         0         171           172         172         16         16         0         172           173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         22         19         0         176           177         177		161	22	31	0	161
163         163         25         11         0         163           164         164         11         11         0         164           165         165         20         2         0         165           166         166         19         10         0         166           167         167         26         31         0         167           168         168         19         2         0         168           169         170         19         37         0         169           170         170         19         37         0         170           170         170         19         37         0         170           171         171         171         120         16         16         0         172           171         172         16         16         0         172         173           174         174         128         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         22         19         0         176			22		0	
164         164         11         11         0         164           165         165         20         2         0         165           166         166         19         10         0         166           167         167         26         31         0         167           168         168         19         2         0         168           169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170           171         171         171         29         36         0         171           171         171         171         29         36         0         171           172         172         16         16         0         172           173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         22         19         0         176           177					0	
165         166         166         19         10         0         165           166         166         19         10         0         166           167         167         26         31         0         167           168         168         19         2         0         168           169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170           171         171         171         29         36         0         171           172         172         16         16         0         172         172           173         173         18         17         0         173         174         174         28         32         0         174         175         175         175         23         35         0         175         175         175         175         175         175         175         175         175         175         175         175         175         175         177         177         177         177         177         177         177         177         177 <td><b>!</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	<b>!</b>				0	
166         166         19         10         0         166           167         167         26         31         0         167           168         168         19         2         0         168           169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170           171         171         171         29         36         0         171           171         172         16         16         0         172           173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         176         22         19         0         176           177         177         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180					0	
167         168         168         19         2         0         168           169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170           171         171         129         36         0         171           172         16         16         0         172           173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         22         19         0         176           177         176         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15				10	0	
168         168         19         2         0         168           169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170           171         171         171         129         36         0         171           172         16         16         0         172         173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174         174         175         176         176         177         176         177         176         177         176         177         176         177         176         177         176         177         178         179         179         17         16         0         177         178         180						
169         169         17         2         0         169           170         170         19         37         0         170           171         171         171         29         36         0         171           172         172         16         16         0         172           173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         22         19         0         176           177         177         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183					0	
170         170         19         37         0         170           171         171         171         29         36         0         171           172         172         16         16         0         172           173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         22         19         0         176           177         177         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184						
171         171         172         16         16         0         171           172         172         16         16         0         172           173         173         18         17         0         173           174         174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         22         19         0         176           177         177         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         184         5         12         0         184						
172         172         16         16         0         172           173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         22         19         0         176           177         177         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186	·					
173         173         18         17         0         173           174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         122         19         0         176           177         177         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187	-					
174         174         28         32         0         174           175         175         23         35         0         175           176         176         122         19         0         176           177         177         177         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188						
175         176         176         176         122         19         0         176           177         177         177         20         18         0         177           178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190	-					
176         176         22         19         0         176           177         177         178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         190         190         18         15         0         190           191         191         25         15         0         191						
177         178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         191           191         191         191         25         15         0         191           192						
178         178         30         6         0         178           179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         191         25         15         0         191           192						
179         179         17         16         0         179           180         180         18         26         0         180           181         181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193					0	
180         180         18         26         0         180           181         181         17         33         0         181           182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194	+	179	17	16	0	179
182         182         15         4         0         182           183         183         24         28         0         183           184         184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194         194         10         0         0         194           195         195         22         20         0         195           196		180	18	26	0	180
183         183         24         28         0         183           184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194         194         10         0         0         194           195         195         22         20         0         195           196         196         13         4         0         196           197         197         12	181	181	17	33	0	181
184         184         5         12         0         184           185         185         5         37         0         185           186         186         6         23         0         186           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194         194         10         0         0         194           195         195         22         20         0         195           196         196         13         4         0         196           197         198         19         25         0         198           199         199         16	182	182	15	4	0	182
185         186         186         6         23         0         185           187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         25         15         0         191           192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194         194         10         0         0         194           195         195         22         20         0         195           196         196         13         4         0         196           197         198         198         19         25         0         198           199         199         16         30         0         199	183	183	24	28	0	183
186         187         187         5         28         0         187           188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194         194         10         0         0         194           195         195         22         20         0         195           196         196         13         4         0         196           197         197         12         28         0         197           198         199         16         30         0         199	184	184	5	12	0	184
187         188         188         8         27         0         188           189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194         194         10         0         0         194           195         195         22         20         0         195           196         196         13         4         0         196           197         197         12         28         0         197           198         199         16         30         0         198           199         199         16         30         0         199	185	185	5	37	0	185
188         189         189         17         21         0         189           190         190         18         15         0         190           191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194         194         10         0         0         194           195         195         22         20         0         195           196         196         13         4         0         196           197         197         12         28         0         197           198         199         16         30         0         199	186	186	6	23	0	186
189     189     17     21     0     189       190     190     18     15     0     190       191     191     25     15     0     191       192     192     3     31     0     192       193     193     22     32     0     193       194     194     10     0     0     194       195     195     22     20     0     195       196     196     13     4     0     196       197     197     12     28     0     197       198     19     25     0     198       199     16     30     0     199	187	187	5	28	0	187
190         190         18         15         0         190           191         191         25         15         0         191           192         192         3         31         0         192           193         193         22         32         0         193           194         194         10         0         0         194           195         195         22         20         0         195           196         196         13         4         0         196           197         197         12         28         0         197           198         19         25         0         198           199         16         30         0         199	188	188	8	27	0	188
191       191       25       15       0       191         192       192       3       31       0       192         193       193       22       32       0       193         194       194       10       0       0       194         195       195       22       20       0       195         196       196       13       4       0       196         197       197       12       28       0       197         198       198       19       25       0       198         199       199       16       30       0       199	189	189	17	21	0	189
192     192     3     31     0     192       193     193     22     32     0     193       194     194     10     0     0     194       195     195     22     20     0     195       196     196     13     4     0     196       197     197     12     28     0     197       198     198     19     25     0     198       199     199     16     30     0     199	190	190	18	15	0	190
193       193       22       32       0       193         194       194       10       0       0       194         195       195       22       20       0       195         196       196       13       4       0       196         197       197       12       28       0       197         198       198       19       25       0       198         199       199       16       30       0       199	191	191	25	15	0	191
194     194     10     0     0     194       195     195     22     20     0     195       196     196     13     4     0     196       197     197     12     28     0     197       198     198     19     25     0     198       199     16     30     0     199	192	192	3	31	0	192
195     195     22     20     0     195       196     196     13     4     0     196       197     197     12     28     0     197       198     198     19     25     0     198       199     16     30     0     199	193	193	22	32	0	193
196     196     13     4     0     196       197     197     12     28     0     197       198     198     19     25     0     198       199     16     30     0     199	194	194	10	0	0	194
197     197     12     28     0     197       198     198     19     25     0     198       199     199     16     30     0     199	195	195	22	20	0	195
198     198     19     25     0     198       199     199     16     30     0     199	196	196	13	4	0	196
199 199 16 30 0 199	197	197	12	28	0	197
	198	198	19	25	0	198
200 200 11 17 0 200	199	199	16	30	0	199
	200	200	11	17	0	200

201	201	25	27	Δ.	201
201	201	25	27	0	201
202	202	16	36	0	202
203	203	26	34	0	203
204	204	25	15	0	204
205	205	15	20	0	205
206	206	26	30	0	206
207	207	29	26	0	207
208	208	28	3	0	208
209	209	22	26	0	209
210	210	22	15	0	210
211	211	22	33	0	211
212	212	17	5	0	212
213	213	17	21	0	213
214	214	14	19	0	214
215	215	14	5	0	215
216	216	24	36	0	216
217	217	22	38	0	217
218	218	18	4	0	218
219	219	8	11	0	219
220	220	25	1	0	220
221	221	25	7	0	221
222	222	18	4	0	222
223	223	20	1	0	223
224	224	12	0	0	224
225	225	26	4	0	225
226	226	22	0	0	226
227	227	22	31	0	227
228	228	9	29	0	228
229	229	19	14	0	229
230	230	25	9	0	230
231	231	25	32	0	231
232	232	16	28	0	232
233	233	14	29	0	233
234	234	25	37	0	234
235	235	28	17	0	235
236	236	22	5	0	236
237	237	23	24	0	237
238	238	15	18	0	238
239	239	23	21	0	239
240	240	26	18	0	240
241	241	17	26	0	241
242	242	25	0	0	242
∠≒∠	<b>∠</b> †∠	23	U	U	<u>∠</u> †∠

243	243	21	36	0	243
244	244	23	7	0	244
245	245	14	29	0	245
246	246	15	35	0	246
247	247	16	26	0	247
248	248	28	3	0	248
249	249	17	33	0	249
250	250	20	8	0	250
251	251	15	24	0	251
252	252	17	24	0	252
253	253	28	0	0	253
254	254	21	32	0	254
255	255	27	21	0	255
256	256	17	37	0	256
257	257	20	32	0	257
258	258	18	3	0	258
259	259	9	29	0	259
260	262	23	32	0	260
261	263	22	38	0	261
262	264	23	2	0	262
263	265	10	3	0	263
264	269	13	24	0	264
265	270	16	17	0	265
266	261	23	17	0	266
267	260	9	20	0	267
268	379	28	38	0	268
269	385	20	8	0	269
270	386	27	15	0	270
271	387	22	17	0	271
272	388	24	1	0	272
273	389	21	37	0	273
274	390	15	39	0	274
275	383	29	35	0	275
276	382	21	4	0	276
277	384	25	2	0	277
278	380	15	17	0	278
279	381	8	33	0	279
280	398	6	33	0	280
281	393	6	31	0	281
282	396	7	3	0	282
283	395	9	23	0	283
284	394	3	33	0	284

285	392	23	13	0	285
286	391	22	27	0	286
287	397	2	0	0	287
288	295	18	6	0	288
	TOTAL	5566	0	0	

### Boundaries of the village Ahirasang

East: Boundary of Lachyan Village	West: Boundary of Nandral Village			
North: Boundary of Baragudi, Loni KD	<b>South</b> : Boundary of Haralayanahatti			
Village	Vasati (Hatti) Village			

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/407/2024-RC □ 1408226 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 22–11–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಹಿರಸಂಗ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಹರಳಯ್ಯನವಸತಿ (ಹಟ್ಟಿ) ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: RC-CFS0ADMN/407/2024-RC ದಿನಾಂಕ:10-06-2024 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 24-07-2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 25-07-2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಹಿರಸಂಗ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಳಯ್ಯನವಸತಿ (ಹಟ್ಟಿ) ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

### <u>ಕೋಪ್ತಕ–1</u>

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಹರಳಯ	<del></del> ನವಸತಿ (ಹ	<u></u>	<b>ಹರಳಯ್ಯನವಸತಿ (ಹಟ್ಟಿ)</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	- ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ				
	<b>ಅಹಿರಸಂಗ</b> ಗ್ರಾಮದ	- - - 	ಕಂದಾಯ ಬಸಲಾಗುವ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು			ಪ್ರದೀಶದ	l e
	(303001110	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	T		ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	273	8	31	0	1
2	268	24	21	0	2
3	267	9	32	0	3
4	266	12	24	0	4
5	276	14	32	0	5
6	275	16	26	0	6
7	274	25	23	0	7
8	278	17	32	0	8
9	277	20	34	0	9
10	285	24	17	0	10
11	286	12	36	0	11
12	284	26	2	0	12
13	283	12	30	0	13
14	279	21	7	0	14
15	280	27	12	0	15
16	281	15	32	0	16
17	282	15	5	0	17
18	289	14	14	0	18
19	288	22	17	0	19
20	287	11	18	0	20
21	293	13	32	0	21
22	294	17	32	0	22

23	292	26	39	0	23
24	296	29	13	0	24
25	297	13	17	0	25
26	298	17	17	0	26
27	299	26	31	0	27
28	291	21	15	0	28
29	290	23	14	0	29
30	311	24	27	0	30
31	313	17	16	0	31
32	312	20	28	0	32
33	314	20	18	0	33
34	315	28	13	0	34
35	316	14	30	0	35
36	317	20	24	0	36
37	310	21	29	0	37
38	300	24	2	0	38
39	301	27	1	0	39
40	302	18	29	0	40
41	303	17	4	0	41
42	304	18	11	0	42
43	306	17	12	0	43
44	305	12	25	0	44
45	307	13	8	0	45
46	308	9	3	0	46
47	309	23	22	0	47
48	318	19	7	0	48
49	319	21	17	0	49
50	320	21	30	0	50
51	322	10	24	0	51
52	321	24	26	0	52
53	330	20	11	0	53
54	323	13	31	0	54
55	324	16	26	0	55
56	329	13	32	0	56
57	325	25	1	0	57
58	326	14	6	0	58
59	367	4	3	0	59
60	366	12	21	0	60
61	365	12	4	0	61
62	368	20	38	0	62
63	364	13	10	0	63
64	369	20	38	0	64

65	363	19	33	0	65
66	327	23	39	0	66
67	362	20	0	0	67
68	361	20	24	0	68
69	328	15	33	0	69
70	331	29	9	0	70
71	332	25	30	0	71
72	333	17	23	0	72
73	334	13	6	0	73
74	335	26	5	0	74
75	336	20	37	0	75
76	337	14	6	0	76
77	338	20	28	0	77
78	339	14	30	0	78
79	360	23	9	0	79
80	359	19	37	0	80
81	344	13	17	0	81
82	358	30	10	0	82
83	370	19	8	0	83
84	371	17	15	0	84
85	372	13	25	0	85
86	373	22	33	0	86
87	357	21	28	0	87
88	345	18	34	0	88
89	343	18	33	0	89
90	340	20	34	0	90
91	341	22	20	0	91
92	342	29	5	0	92
93	347	18	23	0	93
94	349	18	35	0	94
95	350	15	8	0	95
96	351	22	15	0	96
97	348	23	33	0	97
98	346	25	23	0	98
99	353	22	4	0	99
100	352	16	8	0	100
101	354	17	15	0	101
102	356	20	34	0	102
103	355	13	0	0	103
104	374	22	34	0	104
105	375	22	38	0	105
106	376	21	33	0	106
					<u> </u>

107	377	24	17	0	107
108	378	23	25	0	108
109	271	29	28	0	109
110	272	19	32	0	110
	TOTAL	2133	18	0	

**ಟಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
273/*/2 ಪೈಕಿ	8-15
ಒಟ್ಟು	8-15

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಇಂಡಿ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಳಯ್ಯನವಸತಿ (ಹಟ್ಟಿ) ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಹರಳಯ್ಯನವಸತಿ (ಹಟ್ಟಿ) ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಅಹಿರಸಂಗ, ಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಬೂದಿಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:- ಅಹಿರಸಂಗ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಚಿಕ್ಕಬೇವನೂರ, ಇಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಅಹಿರಸಂಗ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

		<del></del>			
ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ಹರಳಯ್ಯನವಸತಿ (ಹಟ್ಟಿ) ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ <b>ಅಹಿರಸಂಗ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಗ್ರಾಮ <b>ಅಹಿರಸಂಗ</b> ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ි ප	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
1	2		3		4
1	1	0	38	0	1
2	2	5	37	0	2
3	3	8	5	0	3
4	4	7	8	0	4
5	5	6	3	0	5
6	6	19	19	0	6
7	7	24	24	0	7
8	8	19	12	0	8
9	9	25	24	0	9
10	10	13	30	0	10

-					
11	11	28	4	0	11
12	12	15	24	0	12
13	13	17	39	0	13
14	14	24	29	0	14
15	15	13	28	0	15
16	16	16	4	0	16
17	17	11	12	0	17
18	18	21	31	0	18
19	19	14	34	0	19
20	20	22	10	0	20
21	21	22	2	0	21
22	22	23	21	0	22
23	23	23	3	0	23
24	24	22	30	0	24
25	25	26	11	0	25
26	26	24	12	0	26
27	27	19	31	0	27
28	28	24	25	0	28
29	29	23	3	0	29
30	30	24	35	0	30
31	31	12	9	0	31
32	32	20	3	0	32
33	33	26	34	0	33
34	34	28	39	0	34
35	35	17	3	0	35
36	36	20	38	0	36
37	37	14	32	0	37
38	38	15	33	0	38
39	39	25	17	0	39
40	40	26	37	0	40
41	41	24	9	0	41
42	42	25	28	0	42
43	43	17	5	0	43
44	44	13	23	0	44
45	45	18	16	0	45
46	46	25	28	0	46
47	47	24	3	0	47
48	48	27	10	0	48
49	49	23	1	0	49
50	50	22	15	0	50
51	51	25	16	0	51
52	52	21	20	0	52
53	53	22	26	0	53

54	54	14	6	0	54
55	55	6	11	0	55
56	56	25	36	0	56
57	57	21	30	0	57
58	58	26	28	0	58
59	59	22	25	0	59
60	60	29	6	0	60
61	61	18	7	0	61
62	62	18	6	0	62
63	63	14	16	0	63
64	64	18	38	0	64
65	65	26	0	0	65
66	66	22	16	0	66
67	67	17	32	0	67
68	68	5	18	0	68
69	69	6	15	0	69
70	70	18	30	0	70
71	71	21	26	0	71
72	72	16	23	0	72
73	73	14	38	0	73
74	74	19	19	0	74
75	75	15	7	0	75
76	76	19	38	0	76
77	77	18	12	0	77
78	78	28	2	0	78
79	79	22	26	0	79
80	80	26	37	0	80
81	81	14	31	0	81
82	82	18	36	0	82
83	83	17	7	0	83
84	84	29	26	0	84
85	85	19	3	0	85
86	86	12	24	0	86
87	87	17	24	0	87
88	88	18	29	0	88
89	89	22	17	0	89
90	90	23	12	0	90
91	91	13	32	0	91
92	92	16	15	0	92
93	93	21	14	0	93
94	94	22	31	0	94
95	95	19	10	0	95
96	96	19	10	0	96
L					i

-					
97	97	23	36	0	97
98	98	29	16	0	98
99	99	29	1	0	99
100	100	18	1	0	100
101	101	21	1	0	101
102	102	23	9	0	102
103	103	11	34	0	103
104	104	21	19	0	104
105	105	13	15	0	105
106	106	19	1	0	106
107	107	24	31	0	107
108	108	19	18	0	108
109	109	27	23	0	109
110	110	16	17	0	110
111	111	20	26	0	111
112	112	25	32	0	112
113	113	21	35	0	113
114	114	19	18	0	114
115	115	19	13	0	115
116	116	24	27	0	116
117	117	23	25	0	117
118	118	26	34	0	118
119	119	28	39	0	119
120	120	15	21	0	120
121	121	16	24	0	121
122	122	18	2	0	122
123	123	28	13	0	123
124	124	25	10	0	124
125	125	17	16	0	125
126	126	25	29	0	126
127	127	25	38	0	127
128	128	13	18	0	128
129	129	22	4	0	129
130	130	20	2	0	130
131	131	19	0	0	131
132	132	14	19	0	132
133	133	23	2	0	133
134	134	8	0	0	134
135	135	1	5	0	135
136	136	7	28	0	136
137	137	8	38	0	137
138	138	6	12	0	138
139	139	19	38	0	139

140	140A	8	8	0	140A
110	140B	4	0	0	140B
141	141	21	21	0	141
142	142	19	2	0	142
143	143	19	32	0	143
144	144	31	3	0	144
145	145	14	13	0	145
146	146	5	14	0	146
147	147	16	3	0	147
148	148	24	0	0	148
149	149	22	25	0	149
150	150	20	15	0	150
151	151	25	27	0	151
152	152	29	2	0	152
153	153	13	33	0	153
154	154	19	38	0	154
155	155	22	32	0	155
156	156	16	34	0	156
157	157	6	38	0	157
158	158	7	36	0	158
159	159	26	39	0	159
160	160	22	1	0	160
161	161	22	31	0	161
162	162	22	38	0	162
163	163	25	11	0	163
164	164	11	11	0	164
165	165	20	2	0	165
166	166	19	10	0	166
167	167	26	31	0	167
168	168	19	2	0	168
169	169	17	2	0	169
170	170	19	37	0	170
171	171	29	36	0	171
172	172	16	16	0	172
173	173	18	17	0	173
174	174	28	32	0	174
175	175	23	35	0	175
176	176	22	19	0	176
177	177	20	18	0	177
178	178	30	6	0	178
179	179	17	16	0	179
180	180	18	26	0	180
181	181	17	33	0	181

182	182	15	4	0	182
183	183	24	28	0	183
184	184	5	12	0	184
185	185	5	37	0	185
186	186	6	23	0	186
187	187	5	28	0	187
188	188	8	27	0	188
189	189	17	21	0	189
190	190	18	15	0	190
191	191	25	15	0	191
192	192	3	31	0	192
193	193	22	32	0	193
194	194	10	0	0	194
195	195	22	20	0	195
196	196	13	4	0	196
197	197	12	28	0	197
198	198	19	25	0	198
199	199	16	30	0	199
200	200	11	17	0	200
201	201	25	27	0	201
202	202	16	36	0	202
203	203	26	34	0	203
204	204	25	15	0	204
205	205	15	20	0	205
206	206	26	30	0	206
207	207	29	26	0	207
208	208	28	3	0	208
209	209	22	26	0	209
210	210	22	15	0	210
211	211	22	33	0	211
212	212	17	5	0	212
213	213	17	21	0	213
214	214	14	19	0	214
215	215	14	5	0	215
216	216	24	36	0	216
217	217	22	38	0	217
218	218	18	4	0	218
219	219	8	11	0	219
220	220	25	1	0	220
221	221	25	7	0	221
222	222	18	4	0	222
223	223	20	1	0	223
224	224	12	0	0	224
		_		_	

		ະ <b>ງ</b>			
225	225	26	4	0	225
226	226	22	0	0	226
227	227	22	31	0	227
228	228	9	29	0	228
229	229	19	14	0	229
230	230	25	9	0	230
231	231	25	32	0	231
232	232	16	28	0	232
233	233	14	29	0	233
234	234	25	37	0	234
235	235	28	17	0	235
236	236	22	5	0	236
237	237	23	24	0	237
238	238	15	18	0	238
239	239	23	21	0	239
240	240	26	18	0	240
241	241	17	26	0	241
242	242	25	0	0	242
243	243	21	36	0	243
244	244	23	7	0	244
245	245	14	29	0	245
246	246	15	35	0	246
247	247	16	26	0	247
248	248	28	3	0	248
249	249	17	33	0	249
250	250	20	8	0	250
251	251	15	24	0	251
252	252	17	24	0	252
253	253	28	0	0	253
254	254	21	32	0	254
255	255	27	21	0	255
256	256	17	37	0	256
257	257	20	32	0	257
258	258	18	3	0	258
259	259	9	29	0	259
260	262	23	32	0	260
261	263	22	38	0	261
262	264	23	2	0	262
263	265	10	3	0	263
264	269	13	24	0	264
265	270	16	17	0	265
266	261	23	17	0	266
267	260	9	20	0	267

268	379	28	38	0	268
269	385	20	8	0	269
270	386	27	15	0	270
271	387	22	17	0	271
272	388	24	1	0	272
273	389	21	37	0	273
274	390	15	39	0	274
275	383	29	35	0	275
276	382	21	4	0	276
278	380	15	17	0	278
279	381	8	33	0	279
280	398	6	33	0	280
281	393	6	31	0	281
282	396	7	3	0	282
283	395	9	23	0	283
284	394	3	33	0	284
285	392	23	13	0	285
286	391	22	27	0	286
287	397	2	0	0	287
288	295	18	6	0	288
	ಒಟ್ಟು	5566	0	0	

## ಅಹಿರಸಂಗ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಲಚ್ಯಾಣ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> – ನಂದ್ರಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ :- ಬರಗುಡಿ, ಲೋಣಿ ಕೆ.ಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಹರಳಯ್ಯನವಸತಿ (ಹಟ್ಟಿ) ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/340/2024-RC E- 1347162 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:21.11.2024.

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RC-CFS0ADMN/340/2024/RC E-1347162 Dated 06.03.2024 regarding altering the limits of Kuppinkere village of Kudligi Taluk Vijayanagara District and constituting a new revenue village called Echalubommanahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated 03.07.2024 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner VIJAYANAGARA district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 10.07.2024** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **Kuppinkere** village of **Kudligi** Taluk **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as **Echalubommanahalli** village of **Kudligi** Taluk **VIJAYANAGARA** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

				1/1/							
	Old	Survey	Extent	of	areas	Survey	Nun	nbers	specif	ied	in
Sl	Numbers	which	transferred	to	new	column	(2)	which	are	to	be
No	areas	are	Village			included	to	form	new	Vill	age
NO	Excluded	From	Echalubon	nmanal	halli	Echalub	omm	anahal	li an	d r	iew
	Kuppinke	ere	Acre	Ce	nts	survey nu	umbe	rs assig	ned to	then	n [
(1)	(2)		(3)	(4	<b>4</b> )			(5)			
1	273	3	14	0	8			1			
2	274	1	9	2	3			2			
3	275	5	10	8	7			3			
4	276	5	12	9	7			4			
5	277	7	9	0	2			5			
6	278	3	7	4	8			6		•	

7	270	7	70	
7	279	7	78	7
8	280	13	41	8
9	281	11	00	9
10	282	6	33	10
11	283	7	24	11
12	284	9	13	12
13	285	8	68	13
14	286	3	47	14
15	287	6	51	15
16	288	2	47	16
17	289	2	18	17
18	290	4	78	18
19	291	12	93	19
20	292	6	64	20
21	293	2	67	21
22	294	7	36	22
23	295	7	60	23
24	296	6	36	24
25	297	3	06	25
26	298	4	67	26
27	299	5	43	27
28	300	1	36	28
29	301	6	69	29
30	302	1	24	30
31	303	12	85	31
32	304	3	56	32
33	305	1	81	33
34	306	7	70	34
35	307	5	63	35
36	308	8	91	36
37	309	2	58	37
38	310	4	64	38
39	311	8	72	39
40	312	5	81	40
41	313	10	80	41
42	314	11	39	42
43	315	2	74	43
44	316	18	39	44
45	317	3	60	45
46	318	9	30	46
47	319	7	34	47
		2		
48	320	2	58	48

40	221	0	70	40
49	321	8	78	49
50	322	25	30	50
51	323	13	67	51
52	324	4	64	52
53	325	11	15	53
54	326	15	85	54
55	327	3	19	55
56	328	2	29	56
57	329	12	57	57
58	330	17	70	58
59	331	5	30	59
60	332	6	94	60
61	333	11	15	61
62	334	6	80	62
63	335	1	46	63
64	336	4	64	64
65	337	6	38	65
66	338	22	00	66
67	339	2	47	67
68	340	27	35	68
69	341	3	49	69
70	342	4	49	70
71	343	2	49	71
72	344	3	68	72
73	345	9	69	73
74	346	11	74	74
75	347	8	45	75
76	348	7	58	76
77	349	11	99	77
78	350	11	55	78
79	351	7	52	79
80	352	4	53	80
81	353	7	03	81
82	354	12	04	82
83	355	5	15	83
84	356	8	93	84
85	357	11	92	85
86	358	15	33	86
87	359	17	64	87
88	360	10	32	88
89	361	7	54	89
90	362	16	76	90
			-	<u> </u>

91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103           104         376         36         20         104
93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103
94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103
95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103
96     368     8     73     96       97     369     9     60     97       98     370     4     11     98       99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103
97     369     9     60     97       98     370     4     11     98       99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103
98     370     4     11     98       99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103
99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103
100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103
101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103
102     374     15     96     102       103     375     15     50     103
103 375 15 50 103
104 376 36 20 104
104   370   30   20   104
105 377 5 13 105
106 378 7 32 106
107 379 10 82 107
108 380 20 70 108
109 381 10 76 109
110 382 10 92 110
111 388 1 95 111
112 384 3 04 112
113 386 3 00 113
114 419 2 51 114
115 396 1 75 115
116 393 2 79 116
117 394 5 56 117
118 385 4 19 118
119 387 2 43 119
120 389 2 21 120
121 390 4 83 121
122 391 3 75 122
123 395 5 72 123
124 392 10 25 124
TOTAL 1082 74

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely:

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
<b>286</b> /c	1.07	14
287	6.51	15
290	4.78	18

# Boundaries of the new Village Echalubomanhalli

East: Kuppinakere Village Boundary	North: Herehegdalu & Kuppinaker					
	Village Boundary					
West: Herehegdalu &Gajapura Village	South:Badeladaku Village Boundary					
Boundary						

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kuppinkere** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

TABLE-2

Sl	Survey Numbers remaining in village <b>Kuppinkere</b> after	Aı	rea	New survey numbers assigned to the remaining
No	excluding the survey numbers which are to be included to form new village <b>Echalubommanhalli</b>	Acre	Cents	survey numbers in village <b>Kuppinkere</b> specified in column (2)
(1)	(2)	(3	3)	(4)
1	1	12	04	1
2	2	7	89	2 3
3	3	17	45	3
4	4	24	16	4
5	5	9	06	5
6	6	10	91	6
7	59	11	63	7
8	60	8	37	8
9	63	24	90	9
10	64	10	58	10
11	65	9	13	11
12	66	2	91	12
13	69	17	95	13
14	68	9	11	14
15	67	14	86	15
16	62	7	49	16
17	61	4	72	17
18	57	9	05	18
19	58	7	31	19
20	7	10	55	20
21	9	3	67	21
22	10	3	26	22
23	45	8	38	23
24	43	5	94	24
25	44	6	12	25

-				
26	425	7	84	26
27	8	8	52	27
28	424	13	82	28
29	422	8	07	29
30	423	6	76	30
31	11	15	65	31
32	426	9	81	32
33	13	14	53	33
34	12	7	28	34
35	14	13	40	35
36	27	10	64	36
37	28	9	77	37
38	41	13	44	38
39	42	13	07	39
40	411	14	23	40
41	412	16	40	41
42	410	23	27	42
43	54	13	53	43
44	55	6	13	44
45	72	11	08	45
46	71	11	53	46
47	70		79	47
48	80	9 5	37	48
49	79	9	12	49
50	74	11	62	50
51	73	10	39	51
52	75	2	59	52
53	76	0	33	53
54	78	7	05	54
55	81	5	39	55
56	82	10	43	56
57	83	6	19	57
58	84	0	81	58
59	85	4	53	59
60	86	3	59	60
61	409	0	35	61
62	87	17	49	62
63	439	9	06	63
64	429	1	75	64
65	428	8	56	65
66	77	1	59	66
67	427	2	42	67

68	415	3	06	68
69	431	1	28	69
70	430	2	20	70
71	438	6	31	71
72	432	3	17	72
73	414	6	09	73
74	413	5	57	74
75	433	4	84	75
76	434	3	38	76
77	435	6	71	77
78	416	0	33	78
79	35	0	74	79
80	436	9	68	80
81	437	6	51	81
82	47	1	96	82
83	48	2	70	83
84	49	1	40	84
85	51	1	02	85
86	50	1	01	86
87	52	0	79	87
88	46	13	48	88
89	407	14	96	89
90	88	136	67	90
91	226	1	71	91
92	227	1	39	92
93	228	0	99	93
94	229	1	08	94
95	230	1	02	95
96	231	1	39	96
97	232	0	57	97
98	233	0	51	98
99	234	0	76	99
100	253	1	80	100
101	251	0	49	101
102	252	1	30	102
103	256	1	75	103
104	255	0	49	104
105	254	0	56	105
106	257	0	65	106
107	34	2	34	107
108	36	4	66	108
109	37	5	53	109

110	38	3	66	110
111	39	0	57	111
112	40	4	30	112
113	30	0	99	113
114	29	4	45	114
115	26	2	79	115
116	22	2	92	116
117	21	0	74	117
118	16	13	34	118
119	19	6	23	119
120	20	3	05	120
121	23	2	31	121
122	25	5	66	122
123	421	9	35	123
124	31	2	07	124
125	420	0	66	125
126	32	2	12	126
127	447	1	78	127
128	448	1	15	128
129	400	1	63	129
130	265	1	32	130
131	266	0	56	131
132	267	0	50	132
133	268	1	24	133
134	269	9	11	134
135	244	2	19	135
136	264	1	80	136
137	263	1	77	137
138	261	2	14	138
139	260	1	39	139
140	259	1	26	140
141	258	1	08	141
142	33	4	08	142
143	250	1	25	143
144	235	1	19	144
145	225	1	81	145
146	224	1	53	146
147	223	1	52	147
148	222	2	26	148
149	221	1	86	149
150	220	1	48	150
151	219	1	84	151

				-
152	237	1	84	152
153	236	2	48	153
154	249	0	56	154
155	248	1	60	155
156	247	1	65	156
157	238	2	06	157
158	218	1	72	158
159	217	1	63	159
160	216	1	26	160
161	215	1	57	161
162	239	2	69	162
163	240	0	73	163
164	241	2	04	164
165	242	0	51	165
166	243	2	22	166
167	211	1	79	167
168	212	1	29	168
169	213	3	16	169
170	214	0	27	170
171	209	2	71	171
172	210	0	59	172
173	208	10	75	173
174	207	0	78	174
175	206	0	99	175
176	205	0	72	176
177	204	7	03	177
178	203	5	39	178
179	202	1	19	179
180	201	11	83	180
181	200	1	15	181
182	199	2	50	182
183	198	5	39	183
184	182	5	40	184
185	181	4	93	185
186	180	10	97	186
187	179	11	36	187
188	99	11	80	188
189	100	5	59	189
190	101	4	06	190
191	178	1	24	191
192	102	1	57	192
193	103	7	93	193
		,		

194	98	11	39	194
195	97	16	89	195
196	96	7	64	196
197	95	11	57	197
198	91	5	69	198
199	93	5 5 5	81	199
200	94	5	02	200
201	92	7	82	201
202	90	8	28	202
203	89	5	28	203
204	104	6	32	204
205	105	8	81	205
206	107	4	98	206
207	109	1	63	207
208	110	14	13	208
209	111	17	51	209
210	112	5	82	210
211	113	5	99	211
212	114	8	19	212
213	164	10	78	213
214	163	7	80	214
215	115	11	84	215
216	116	4	46	216
217	117	44	13	217
218	118	9	02	218
219	120	10	04	219
220	108	10	96	220
221	106	4	91	221
222	119	6	64	222
223	121	10	86	223
224	122	8	62	224
225	123	3	02	225
226	124	11	61	226
227	125	4	59	227
228	126	18	24	228
229	129	13	86	229
230	127	7	28	230
231	128	5	23	231
232	131	11	77	232
233	132	4	54	233
234	133	14	59	234
235	135	3	35	235

236         134         3         15         236           237         137         6         55         237           238         138         3         43         238           239         139         7         99         239           240         140         14         98         240           241         141         10         99         241           242         142         15         86         242           243         143         2         60         243           244         144         14         27         244           245         145         13         49         245           246         147         9         32         246           247         148         19         54         247           248         146         8         35         248           249         152         5         03         249           250         151         9         98         250           251         150         13         47         251           252         149         10         42 <t< th=""><th></th></t<>	
238         138         3         43         238           239         139         7         99         239           240         140         14         98         240           241         141         10         99         241           242         142         15         86         242           243         143         2         60         243           244         144         14         27         244           245         145         13         49         245           246         147         9         32         246           247         148         19         54         247           248         146         8         35         248           249         152         5         03         249           250         151         9         98         250           251         150         13         47         251           252         149         10         42         252           253         130         7         24         253           254         162         9         11 <t< td=""><td></td></t<>	
239         139         7         99         239           240         140         14         98         240           241         141         10         99         241           242         142         15         86         242           243         143         2         60         243           244         144         14         27         244           245         145         13         49         245           246         147         9         32         246           247         148         19         54         247           248         146         8         35         248           249         152         5         03         249           250         151         9         98         250           251         150         13         47         251           252         149         10         42         252           253         130         7         24         253           254         162         9         11         254           255         161         5         47 <t< td=""><td></td></t<>	
240         140         14         98         240           241         141         10         99         241           242         142         15         86         242           243         143         2         60         243           244         144         14         27         244           245         145         13         49         245           246         147         9         32         246           247         148         19         54         247           248         146         8         35         248           249         152         5         03         249           250         151         9         98         250           251         150         13         47         251           252         149         10         42         252           253         130         7         24         253           254         162         9         11         254           255         161         5         47         255           256         159         8         92 <t< td=""><td></td></t<>	
241       141       10       99       241         242       142       15       86       242         243       143       2       60       243         244       144       14       27       244         245       145       13       49       245         246       147       9       32       246         247       148       19       54       247         248       146       8       35       248         249       152       5       03       249         250       151       9       98       250         251       150       13       47       251         252       149       10       42       252         253       130       7       24       253         254       162       9       11       254         255       161       5       47       255         256       159       8       92       256         257       153       9       90       257         258       154       6       73       258	
242       142       15       86       242         243       143       2       60       243         244       144       14       27       244         245       145       13       49       245         246       147       9       32       246         247       148       19       54       247         248       146       8       35       248         249       152       5       03       249         250       151       9       98       250         251       150       13       47       251         252       149       10       42       252         253       130       7       24       253         254       162       9       11       254         255       161       5       47       255         256       159       8       92       256         257       153       9       90       257         258       154       6       73       258	
243         143         2         60         243           244         144         14         27         244           245         145         13         49         245           246         147         9         32         246           247         148         19         54         247           248         146         8         35         248           249         152         5         03         249           250         151         9         98         250           251         150         13         47         251           252         149         10         42         252           253         130         7         24         253           254         162         9         11         254           255         161         5         47         255           256         159         8         92         256           257         153         9         90         257           258         154         6         73         258	
244         144         14         27         244           245         145         13         49         245           246         147         9         32         246           247         148         19         54         247           248         146         8         35         248           249         152         5         03         249           250         151         9         98         250           251         150         13         47         251           252         149         10         42         252           253         130         7         24         253           254         162         9         11         254           255         161         5         47         255           256         159         8         92         256           257         153         9         90         257           258         154         6         73         258	
245         145         13         49         245           246         147         9         32         246           247         148         19         54         247           248         146         8         35         248           249         152         5         03         249           250         151         9         98         250           251         150         13         47         251           252         149         10         42         252           253         130         7         24         253           254         162         9         11         254           255         161         5         47         255           256         159         8         92         256           257         153         9         90         257           258         154         6         73         258	
246         147         9         32         246           247         148         19         54         247           248         146         8         35         248           249         152         5         03         249           250         151         9         98         250           251         150         13         47         251           252         149         10         42         252           253         130         7         24         253           254         162         9         11         254           255         161         5         47         255           256         159         8         92         256           257         153         9         90         257           258         154         6         73         258	
247       148       19       54       247         248       146       8       35       248         249       152       5       03       249         250       151       9       98       250         251       150       13       47       251         252       149       10       42       252         253       130       7       24       253         254       162       9       11       254         255       161       5       47       255         256       159       8       92       256         257       153       9       90       257         258       154       6       73       258	
248       146       8       35       248         249       152       5       03       249         250       151       9       98       250         251       150       13       47       251         252       149       10       42       252         253       130       7       24       253         254       162       9       11       254         255       161       5       47       255         256       159       8       92       256         257       153       9       90       257         258       154       6       73       258	
249       152       5       03       249         250       151       9       98       250         251       150       13       47       251         252       149       10       42       252         253       130       7       24       253         254       162       9       11       254         255       161       5       47       255         256       159       8       92       256         257       153       9       90       257         258       154       6       73       258	
249       152       5       03       249         250       151       9       98       250         251       150       13       47       251         252       149       10       42       252         253       130       7       24       253         254       162       9       11       254         255       161       5       47       255         256       159       8       92       256         257       153       9       90       257         258       154       6       73       258	
251     150     13     47     251       252     149     10     42     252       253     130     7     24     253       254     162     9     11     254       255     161     5     47     255       256     159     8     92     256       257     153     9     90     257       258     154     6     73     258	
251     150     13     47     251       252     149     10     42     252       253     130     7     24     253       254     162     9     11     254       255     161     5     47     255       256     159     8     92     256       257     153     9     90     257       258     154     6     73     258	
252     149     10     42     252       253     130     7     24     253       254     162     9     11     254       255     161     5     47     255       256     159     8     92     256       257     153     9     90     257       258     154     6     73     258	
253       130       7       24       253         254       162       9       11       254         255       161       5       47       255         256       159       8       92       256         257       153       9       90       257         258       154       6       73       258	
254     162     9     11     254       255     161     5     47     255       256     159     8     92     256       257     153     9     90     257       258     154     6     73     258	
255       161       5       47       255         256       159       8       92       256         257       153       9       90       257         258       154       6       73       258	
256     159     8     92     256       257     153     9     90     257       258     154     6     73     258	
257     153     9     90     257       258     154     6     73     258	
258 154 6 73 258	
250	
259   155   13   89   259	
260 157 10 04 260	
261 158 27 28 261	
262 168 9 02 262	
263 167 6 03 263	
264 166 2 63 264	
265 165 7 58 265	
266 170 9 68 266	
267 169 5 93 267	
268 171 14 66 268	
269 172 15 72 269	
270 173 2 29 270	
271 174 9 77 271	
272   175   7   62   272	
273 176 0 76 273	
274 177 5 40 274	
275 188 8 70 275	
276 189 1 80 276	
277 440 1 42 277	

278	441	0	53	278
279	383	2	70	279
280	190	0	72	280
281	405	2	05	281
282	404	2	72	282
283	193	8	67	283
284	191	13	88	284
285	187	10	42	285
286	186	6	41	286
287	185	3	56	287
288	184	1	62	288
289	183	6	73	289
290	192	5	01	290
291	195	18	02	291
292	194	1	15	292
293	196	8	77	293
294	197	5	51	294
295	402	6	88	295
296	443	8	88	296
297	403	5	35	297
298	418	2	20	298
299	442	9	45	299
300	270	78	96	300
301	417	2	57	301
302	444	5	30	302
303	271	0	96	303
304	272	1	17	304
305	401	8	95	305
306	445	2	54	306
307	399	3	71	307
308	398	2	52	308
309	397	5	61	309
310	446	8	21	310
311	17	2	23	311
312	18	1	98	312
313	24	1	16	313
314	15	8	16	314
315	53	0	21	315
316	56	4	93	316
317	136	0	10	317
318	160	3	42	318
319	156	18	05	319
				•

	TOTAL	2250	29	
324	408	21	90	324
323	406	0	61	323
322	262	1	05	322
321	246	0	89	321
320	245	2	58	320

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely:

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
408	21.90	324

#### **BOUNDERIES OF KUPPINKERE**

East :Kudligi Taluk Boundary	North : Shivupura Village Boundary		
West: Herehegdalu	&	South :Badeladaku Village Boundary	
Echalaboomanahalli Village Boundary	_		

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/340/2024-RC α-1347162 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ:21.11.2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದು ಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಈಚಲುಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ : RC-CFS0ADMN/340/2024-RC ಇ–1347162 ದಿನಾಂಕ:–06.03.2024 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 03.07.2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 10.07.2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗೆ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗೆ ತಾಲೂಕಿನ ಈಚಲುಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಈಚಲಬೊಮ್ಮ	<b>್ಧನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ	<b>ಈಚಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ		
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಹೊಸ ಕಂರ	ರಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ		
ಕ್ರ. ಸಂ	<b>ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲ	ಾಗುವ	ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ		
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸಿ	າເຜະ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾ		
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		
1	2		3	4		
1	273	14	08	1		
2	274	9	23	2		
3	275	10	87	3		
4	276	12	97	4		
5	277	9	02	5		
6	278	7	48	6		
7	279	7	78	7		
8	280	13	41	8		
9	281	11	00	9		
10	282	6	33	10		
11	283	7	24	11		
12	284	9	13	12		
13	285	8	68	13		
14	286	3	47	14		
15	287	6	51	15		
16	288	2	47	16		
17	289	2	18	17		
18	290	4	78	18		
19	291	12	93	19		
20	292	6	64	20		
21	293	2	67	21		
22	294	7	36	22		
23	295	7	60	23		

24         296         6         36         24           25         297         3         06         25           26         298         4         67         26           27         299         5         43         27           28         300         1         36         28           29         301         6         69         29           30         302         1         24         30           31         303         12         85         31           32         304         3         56         32           33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>					
26         298         4         67         26           27         299         5         43         27           28         300         1         36         28           29         301         6         69         29           30         302         1         24         30           31         303         12         85         31           32         304         3         56         32           33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           <	24	296	6	36	24
27         299         5         43         27           28         300         1         36         28           29         301         6         69         29           30         302         1         24         30           31         303         12         85         31           32         304         3         56         32           33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42	25	297	3	06	25
28         300         1         36         28           29         301         6         69         29           30         302         1         24         30           31         303         12         85         31           32         304         3         56         32           33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44	26	298	4	67	26
29         301         6         69         29           30         302         1         24         30           31         303         12         85         31           32         304         3         56         32           33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45	27	299	5	43	27
30         302         1         24         30           31         303         12         85         31           32         304         3         56         32           33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46	28	300	1	36	28
31         303         12         85         31           32         304         3         56         32           33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47	29	301	6	69	29
32         304         3         56         32           33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           <	30	302	1	24	30
33         305         1         81         33           34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           <	31	303	12	85	31
34         306         7         70         34           35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50	32	304	3	56	32
35         307         5         63         35           36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51	33	305	1	81	33
36         308         8         91         36           37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52	34	306		70	34
37         309         2         58         37           38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53	35	307	5	63	35
38         310         4         64         38           39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54	36	308	8	91	36
39         311         8         72         39           40         312         5         81         40           41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55	37	309	2	58	37
41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57	38	310		64	38
41         313         10         80         41           42         314         11         39         42           43         315         2         74         43           44         316         18         39         44           45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57	39	311	8	72	39
42       314       11       39       42         43       315       2       74       43         44       316       18       39       44         45       317       3       60       45         46       318       9       30       46         47       319       7       34       47         48       320       2       58       48         49       321       8       78       49         50       322       25       30       50         51       323       13       67       51         52       324       4       64       52         53       325       11       15       53         54       326       15       85       54         55       327       3       19       55         56       328       2       29       56         57       329       12       57       57         58       330       17       70       58         59       331       5       30       59         60       332       6	40	312	5	81	40
43       315       2       74       43         44       316       18       39       44         45       317       3       60       45         46       318       9       30       46         47       319       7       34       47         48       320       2       58       48         49       321       8       78       49         50       322       25       30       50         51       323       13       67       51         52       324       4       64       52         53       325       11       15       53         54       326       15       85       54         55       327       3       19       55         56       328       2       29       56         57       329       12       57       57         58       330       17       70       58         59       331       5       30       59         60       332       6       94       60         61       333       11	41	313	10	80	41
44       316       18       39       44         45       317       3       60       45         46       318       9       30       46         47       319       7       34       47         48       320       2       58       48         49       321       8       78       49         50       322       25       30       50         51       323       13       67       51         52       324       4       64       52         53       325       11       15       53         54       326       15       85       54         55       327       3       19       55         56       328       2       29       56         57       329       12       57       57         58       330       17       70       58         59       331       5       30       59         60       332       6       94       60         61       333       11       15       61         62       334       6	42	314	11	39	42
45         317         3         60         45           46         318         9         30         46           47         319         7         34         47           48         320         2         58         48           49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57           58         330         17         70         58           59         331         5         30         59           60         332         6         94         60           61         333         11         15         61	43	315	2	74	43
46       318       9       30       46         47       319       7       34       47         48       320       2       58       48         49       321       8       78       49         50       322       25       30       50         51       323       13       67       51         52       324       4       64       52         53       325       11       15       53         54       326       15       85       54         55       327       3       19       55         56       328       2       29       56         57       329       12       57       57         58       330       17       70       58         59       331       5       30       59         60       332       6       94       60         61       333       11       15       61         62       334       6       80       62         63       335       1       46       63         64       336       4	44	316	18	39	44
47       319       7       34       47         48       320       2       58       48         49       321       8       78       49         50       322       25       30       50         51       323       13       67       51         52       324       4       64       52         53       325       11       15       53         54       326       15       85       54         55       327       3       19       55         56       328       2       29       56         57       329       12       57       57         58       330       17       70       58         59       331       5       30       59         60       332       6       94       60         61       333       11       15       61         62       334       6       80       62         63       335       1       46       63         64       336       4       64       64	45	317		60	45
48       320       2       58       48         49       321       8       78       49         50       322       25       30       50         51       323       13       67       51         52       324       4       64       52         53       325       11       15       53         54       326       15       85       54         55       327       3       19       55         56       328       2       29       56         57       329       12       57       57         58       330       17       70       58         59       331       5       30       59         60       332       6       94       60         61       333       11       15       61         62       334       6       80       62         63       335       1       46       63         64       336       4       64       64	46	318		30	46
49         321         8         78         49           50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57           58         330         17         70         58           59         331         5         30         59           60         332         6         94         60           61         333         11         15         61           62         334         6         80         62           63         335         1         46         63           64         336         4         64         64	47	319		34	47
50         322         25         30         50           51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57           58         330         17         70         58           59         331         5         30         59           60         332         6         94         60           61         333         11         15         61           62         334         6         80         62           63         335         1         46         63           64         336         4         64         64	48	320	2	58	48
51         323         13         67         51           52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57           58         330         17         70         58           59         331         5         30         59           60         332         6         94         60           61         333         11         15         61           62         334         6         80         62           63         335         1         46         63           64         336         4         64         64	49	321	8	78	49
52         324         4         64         52           53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57           58         330         17         70         58           59         331         5         30         59           60         332         6         94         60           61         333         11         15         61           62         334         6         80         62           63         335         1         46         63           64         336         4         64         64	50	322	25	30	50
53         325         11         15         53           54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57           58         330         17         70         58           59         331         5         30         59           60         332         6         94         60           61         333         11         15         61           62         334         6         80         62           63         335         1         46         63           64         336         4         64         64	51	323	13	67	51
54         326         15         85         54           55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57           58         330         17         70         58           59         331         5         30         59           60         332         6         94         60           61         333         11         15         61           62         334         6         80         62           63         335         1         46         63           64         336         4         64         64	52	324	4	64	52
55         327         3         19         55           56         328         2         29         56           57         329         12         57         57           58         330         17         70         58           59         331         5         30         59           60         332         6         94         60           61         333         11         15         61           62         334         6         80         62           63         335         1         46         63           64         336         4         64         64	53	325	11	15	
56     328     2     29     56       57     329     12     57     57       58     330     17     70     58       59     331     5     30     59       60     332     6     94     60       61     333     11     15     61       62     334     6     80     62       63     335     1     46     63       64     336     4     64     64	54	326	15	85	54
57     329     12     57     57       58     330     17     70     58       59     331     5     30     59       60     332     6     94     60       61     333     11     15     61       62     334     6     80     62       63     335     1     46     63       64     336     4     64     64	55	327		19	55
58     330     17     70     58       59     331     5     30     59       60     332     6     94     60       61     333     11     15     61       62     334     6     80     62       63     335     1     46     63       64     336     4     64     64					
59     331     5     30     59       60     332     6     94     60       61     333     11     15     61       62     334     6     80     62       63     335     1     46     63       64     336     4     64     64	57	329	12	57	57
60     332     6     94     60       61     333     11     15     61       62     334     6     80     62       63     335     1     46     63       64     336     4     64     64		330			
61     333     11     15     61       62     334     6     80     62       63     335     1     46     63       64     336     4     64     64	59	331		30	59
62     334     6     80     62       63     335     1     46     63       64     336     4     64     64	60	332	6		60
63     335     1     46     63       64     336     4     64     64					
64 336 4 64 64	62	334	6	80	62
	63			46	63
65 337 6 38 65				64	
	65	337	6	38	65

66	338	22	00	66
67	339	2	47	67
68	340	27	35	68
69	341	3	49	69
70	342	4	49	70
71	343	2	49	71
72	344	3	68	72
73	345	9	69	73
74	346	11	74	74
75	347	8	45	75
76	348	7	58	76
77	349	11	99	77
78	350	11	55	78
79	351	7	52	79
80	352	4	53	80
81	353	7	03	81
82	354	12	04	82
83	355	5	15	83
84	356	8	93	84
85	357	11	92	85
86	358	15	33	86
87	359	17	64	87
88	360	10	32	88
89	361	7	54	89
90	362	16	76	90
91	363	17	38	91
92	364	18	09	92
93	365	20	25	93
94	366	16	33	94
95	367	20	45	95
96	368	8	73	96
97	369	9	60	97
98	370	4	11	98
99	371	11	27	99
100	372	11	53	100
101	373	7	23	101
102	374	15	96	102
103	375	15	50	103
104	376	36	20	104
105	377	5	13	105
106	378	7	32	106
107	379	10	82	107

108	380	20	70	108
109	381	10	76	109
110	382	10	92	110
111	388	1	95	111
112	384	3	04	112
113	386	3	00	113
114	419	2	51	114
115	396	1	75	115
116	393	2	79	116
117	394	5	56	117
118	385	4	19	118
119	387	2	43	119
120	389	2	21	120
121	390	4	83	121
122	391	3	75	122
123	395	5	72	123
124	392	10	25	124
	ఒట్టు	1082	74	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
286/ಸಿ	1.07	14
287	6.51	15
290	4.78	18

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಈಚಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

# ಈಚಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ : ಹೀರೆಹೆಗ್ಡಾಳ್ ,ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಹೀರೆಹೆಗ್ಡಾಳ್ ,ಗಜಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಬಡೇಲಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

	ಕಾಂ(ಜೈಕ			
	<b>ಈಚಲಬೊಮ್ಮನಹ</b> ಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ	ಪ್ರ	ದೇಶ	(2) ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು			ಪಡಿಸಿದ ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
ಕ್ರ.ಸಂ	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳನ್ನು	. •		ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ</b>	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು			ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		3)	(4)
1	1	12	04	1
2	2	7	89	2
3	3	17	45	3
4	4	24	16	4
5	5	9	06	5
6	6	10	91	6
7	59	11	63	7
8	60	8	37	8
9	63	24	90	9
10	64	10	58	10
11	65	9	13	11
12	66	2	91	12
13	69	17	95	13
14	68	9	11	14
15	67	14	86	15
16	62	7	49	16
17	61	4	72	17
18	57	9	05	18
19	58	7	31	19
20	7	10	55	20
21	9	3	67	21
22	10	3	26	22
23	45	8	38	23
24	43	5	94	24
25	44	6	12	25
26	425	7	84	26
27	8	8	52	27
28	424	13	82	28
29	422	8	07	29
30	423	6	76	30
31	11	15	65	31
32	426	9	81	32
33	13	14	53	33
34	12	7	28	34
35	14	13	40	35

36         27         10         64         36           37         28         9         77         37           38         41         13         44         38           39         42         13         07         39           40         411         14         23         40           41         412         16         40         41           42         410         23         27         42           43         54         13         53         43           44         55         6         13         44           45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53<	
38         41         13         44         38           39         42         13         07         39           40         411         14         23         40           41         412         16         40         41           42         410         23         27         42           43         54         13         53         43           44         55         6         13         44           45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55 </td <td></td>	
39         42         13         07         39           40         411         14         23         40           41         412         16         40         41           42         410         23         27         42           43         54         13         53         43           44         55         6         13         44           45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56 <td></td>	
40         411         14         23         40           41         412         16         40         41           42         410         23         27         42           43         54         13         53         43           44         55         6         13         44           45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57 <td></td>	
41         412         16         40         41           42         410         23         27         42           43         54         13         53         43           44         55         6         13         44           45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58	
42         410         23         27         42           43         54         13         53         43           44         55         6         13         44           45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59	
43         54         13         53         43           44         55         6         13         44           45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60	
44       55       6       13       44         45       72       11       08       45         46       71       11       53       46         47       70       9       79       47         48       80       5       37       48         49       79       9       12       49         50       74       11       62       50         51       73       10       39       51         52       75       2       59       52         53       76       0       33       53         54       78       7       05       54         55       81       5       39       55         56       82       10       43       56         57       83       6       19       57         58       84       0       81       58         59       85       4       53       59         60       86       3       59       60         61       409       0       35       61         62       87       17       49	
45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62	
46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63	
47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64	
48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65	
49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66	
50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67	
51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68	
52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68	
53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68	
54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68	
55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68	
56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68	
57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68	
58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68	
59       85       4       53       59         60       86       3       59       60         61       409       0       35       61         62       87       17       49       62         63       439       9       06       63         64       429       1       75       64         65       428       8       56       65         66       77       1       59       66         67       427       2       42       67         68       415       3       06       68	
60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68	
61     409     0     35     61       62     87     17     49     62       63     439     9     06     63       64     429     1     75     64       65     428     8     56     65       66     77     1     59     66       67     427     2     42     67       68     415     3     06     68	
62     87     17     49     62       63     439     9     06     63       64     429     1     75     64       65     428     8     56     65       66     77     1     59     66       67     427     2     42     67       68     415     3     06     68	
63     439     9     06     63       64     429     1     75     64       65     428     8     56     65       66     77     1     59     66       67     427     2     42     67       68     415     3     06     68	
64     429     1     75     64       65     428     8     56     65       66     77     1     59     66       67     427     2     42     67       68     415     3     06     68	
65     428     8     56     65       66     77     1     59     66       67     427     2     42     67       68     415     3     06     68	
66     77     1     59     66       67     427     2     42     67       68     415     3     06     68	
67     427     2     42     67       68     415     3     06     68	
68 415 3 06 68	
69 431 1 28 69	
70 430 2 20 70	
71 438 6 31 71	
72 432 3 17 72	
73 414 6 09 73	
74 413 5 57 74	
75 433 4 84 75	
76 434 3 38 76	
77 435 6 71 77	

70	41.6		22	70
78	416	0	33	78
79	35	0	74	79
80	436	9	68	80
81	437	6	51	81
82	47	1	96	82
83	48	2	70	83
84	49	1	40	84
85	51	1	02	85
86	50	1	01	86
87	52	0	79	87
88	46	13	48	88
89	407	14	96	89
90	88	136	67	90
91	226	1	71	91
92	227	1	39	92
93	228	0	99	93
94	229	1	08	94
95	230	1	02	95
96	231	1	39	96
97	232	0	57	97
98	233	0	51	98
99	234	0	76	99
100	253	1	80	100
101	251	0	49	101
102	252	1	30	102
103	256	1	75	103
104	255	0	49	104
105	254	0	56	105
106	257	0	65	106
107	34	2	34	107
108	36	4	66	108
109	37	5	53	109
110	38	3	66	110
111	39	0	57	111
112	40	4	30	112
113	30	0	99	113
114	29	4	45	114
115	26	2	79	115
116	22	2	92	116
117	21	0	74	117
118	16	13	34	118
119	19	6	23	119
11/	1,	U		11/

				<u> </u>
120	20	3	05	120
121	23	2	31	121
122	25	5	66	122
123	421	9	35	123
124	31	2	07	124
125	420	0	66	125
126	32	2	12	126
127	447	1	78	127
128	448	1	15	128
129	400	1	63	129
130	265	1	32	130
131	266	0	56	131
132	267	0	50	132
133	268	1	24	133
134	269	9	11	134
135	244	2	19	135
136	264	1	80	136
137	263	1	77	137
138	261	2	14	138
139	260	1	39	139
140	259	1	26	140
141	258	1	08	141
142	33	4	08	142
143	250	1	25	143
144	235	1	19	144
145	225	1	81	145
146	224	1	53	146
147	223	1	52	147
148	222	2	26	148
149	221	1	86	149
150	220	1	48	150
151	219	1	84	151
152	237	1	84	152
153	236	2	48	153
154	249	0	56	154
155	248	1	60	155
156	247	1	65	156
157	238	2	06	157
158	218	1	72	158
159	217	1	63	159
160	216	1	26	160
161	215	1	57	161
			•	

162	239	2	69	162
163	240	0	73	163
164	241	2	04	164
165	242	0	51	165
166	243	2	22	166
167	211	1	79	167
168	212	1	29	168
169	213	3	16	169
170	214	0	27	170
171	209	2	71	171
172	210	0	59	172
173	208	10	75	173
174	207	0	78	174
175	206	0	99	175
176	205	0	72	176
177	204	7	03	177
178	203	5	39	178
179	202	1	19	179
180	201	11	83	180
181	200	1	15	181
182	199	2	50	182
183	198	5	39	183
184	182	5	40	184
185	181	4	93	185
186	180	10	97	186
187	179	11	36	187
188	99	11	80	188
189	100	5	59	189
190	101	4	06	190
191	178	1	24	191
192	102	1	57	192
193	103	7	93	193
194	98	11	39	194
195	97	16	89	195
196	96	7	64	196
197	95	11	57	197
198	91	5	69	198
199	93	5	81	199
200	94	5	02	200
201	92	7	82	201
202	90	8	28	202
203	89	5	28	203

20.4	104	(	22	204
204	104	6 8	32	204
205	105		81	205
206	107	4	98	206
207	109	1	63	207
208	110	14	13	208
209	111	17	51	209
210	112	5	82	210
211	113	5	99	211
212	114	8	19	212
213	164	10	78	213
214	163	7	80	214
215	115	11	84	215
216	116	4	46	216
217	117	44	13	217
218	118	9	02	218
219	120	10	04	219
220	108	10	96	220
221	106	4	91	221
222	119	6	64	222
223	121	10	86	223
224	122	8	62	224
225	123	3	02	225
226	124	11	61	226
227	125	4	59	227
228	126	18	24	228
229	129	13	86	229
230	127	7	28	230
231	128	5	23	231
232	131	11	77	232
233	132	4	54	233
234	133	14	59	234
235	135	3	35	235
236	134	3	15	236
237	137	6	55	237
238	138	3	43	238
239	139	7	99	239
240	140	14	98	240
241	141	10	99	241
242	142	15	86	242
243	143	2	60	243
244	144	14	27	244
245	145	13	49	245
				- <del></del>

		I		
246	147	9	32	246
247	148	19	54	247
248	146	8	35	248
249	152	5	03	249
250	151	9	98	250
251	150	13	47	251
252	149	10	42	252
253	130	7	24	253
254	162	9	11	254
255	161	5	47	255
256	159	8	92	256
257	153	9	90	257
258	154	6	73	258
259	155	13	89	259
260	157	10	04	260
261	158	27	28	261
262	168	9	02	262
263	167	6	03	263
264	166	2	63	264
265	165	7	58	265
266	170	9	68	266
267	169	5	93	267
268	171	14	66	268
269	172	15	72	269
270	173	2	29	270
271	174	9	77	271
272	175	7	62	272
273	176	0	76	273
274	177	5	40	274
275	188	8	70	275
276	189	1	80	276
277	440	1	42	277
278	441	0	53	278
279	383	2	70	279
280	190	0	72	280
281	405	2	05	281
282	404	2	72	282
283	193	8	67	283
284	191	13	88	284
285	187	10	42	285
286	186	6	41	286
287	185	3	56	287

288	184	1	62	288
289	183	6	73	289
290	192	5	01	290
291	195	18	02	291
292	194	1	15	292
293	196	8	77	293
294	197	5	51	294
295	402	6	88	295
296	443	8	88	296
297	403	5	35	297
298	418	2	20	298
299	442	9	45	299
300	270	78	96	300
301	417	2	57	301
302	444	5	30	302
303	271	0	96	303
304	272	1	17	304
305	401	8	95	305
306	445	2	54	306
307	399	3	71	307
308	398	2	52	308
309	397	5	61	309
310	446	8	21	310
311	17	2	23	311
312	18	1	98	312
313	24	1	16	313
314	15	8	16	314
315	53	0	21	315
316	56	4	93	316
317	136	0	10	317
318	160	3	42	318
319	156	18	05	319
320	245	2	58	320
321	246	0	89	321
322	262	1	05	322
323	406	0	61	323
324	408	21	90	324
	ఒట్టు	2250	29	

ಟಿಪ್ಪಣೆ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
408	21.90	324

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಪ್ಪಿನಕೆರೆ ಎಂಬ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಕುಪ್ಪಿನಕೆರೆ ಎಂಬ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

		•
ಪೂರ್ವ:	ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ</b> : ಶಿವಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಗ್ರಾಮದ	G .	ದಕ್ಷಿಣ : ಬಡೇಲಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-1650

#### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

No:UDD 145 GUA 2024

Karnataka Government Secretariat. Vikas Soudha, Bangalore, Dated:26.08.2024.

# **DRAFT NOTIFICATION**

In exercise of the Power conferred under Section 13-E of the Karnataka Town and Country Planning (Amendment) Act, 2004, the Government of Karnataka proposes to make amendments to Zonal Regulations of Master Plan (R-II) 2021 of the Local Planning Area of Kalaburgi approved by the Government vide Order No.UDD-59-GuAaPra-2008, dated:01.12.2010 & Amendment order No.UDD-59-GuAaPra-2010, dated:09.12.2010.

Any Objections / Suggestions from the public on this amendment may be addressed to the Secretary to Government, Urban Development Department, Vikasa Soudha, Bangalore-560 001, within thirty days of this publication. Objections / Suggestions received after the stipulated date will not be considered by the State Government.

# **DRAFT REGULATIONS**

- 1. **Title & Commencement:** (1) These regulations may be called the Amended Zonal Regulations of the approved Master Plan-2021 (R-II) of Kalaburgi.
  - (2) They shall come into force from the date of its final publication in the Official Gazette.

#### 2. Amendment to Table-2:

- (i) The title of the Table shall be substituted as "Minimum setback for building (except Industrial) upto **15.0m** in height".
- (ii) In the Note under Table-2 in Sl.No. (2) for the term "11.50m" the term "15.00m" shall be substituted.

#### 3. Amendment to Table-3:

The Table-3 shall be substituted as under

Table-3
Setbacks for Buildings (except Industrial) above 15.00m in height

Sl. No.	Height of building	Minimum Setbacks to be left on all sides (Front, rear and sides)
1.	15m and above upto 18m	6m
2.	18m and above upto 21m	7m
3.	21m and above upto 24m	8m
4.	24m and above upto 27m	9m
5.	27m and above upto 30m	10m
6.	30m and above upto 35m	11m
7.	35m and above upto 40m	12m
8.	40m and above upto 45m	13m

9.	45m and above upto 50m	14m
10.	50m and above	16m

By order and in the name of the Governor of Karnataka.

### (LATHA K.)

Under Secretary to Government, Urban Development Department.

#### PR-1651

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/310/2024-RC E- 1340999 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:21.11.2024

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No:RC-CFS0ADMN/310/2024/RC E-1340999 Dated 28.02.2024 regarding altering the limits of Harakbavi village of Kudligi Taluk VIJAYANAGARA District and constituting a new revenue village called Shantanahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated 03.07.2024 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner VIJAYANAGARA district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 10.07.2024** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### SCHEDULE - 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said of **Harakbavi** village of **Kudligi** Taluk **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as of **Shantanahalli** village of **Kudligi** Taluk **VIJAYANAGARA** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

	Old Survey	Extent of ar	eas transferred to	Survey Numbers specified in
Sl	Numbers which	new Village	Shantanahalli	column (2) which are to be
No	areas are			included to form new Village
INO	Excluded From	Acre	Cents	Shantanahalli and new survey
	Harakbavi			numbers assigned to them
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	498	03	95	01
2	550	00	42	02
3	549	08	90	03
4	548	13	36	04
5	547	16	72	05
6	546	09	20	06
7	545	21	90	07
8	537	11	97	08
9	536	06	91	09
10	529	07	79	10
11	528	07	92	11
12	527	09	50	12
13	530	05	32	13
14	535	05	51	14
15	538	08	62	15
16	539	14	75	16
17	534	09	86	17
18	531	15	85	18
19	526	12	34	19
20	532	05	08	20
21	516	14	96	21
22	533	04	98	22
23	540	13	87	23
24	541	12	38	24
25	514	07	04	25
26	515	02	35	26
27	517	16	16	27
28	525	05	69	28
29	524	08	02	29
30	523	14	45	30
31	518	17	03	31
32	513	04	02	32
33	542	04	15	33
34	512	02	78	34
35	511	05	14	35

36	510	14	06	36
37	519	17	19	37
38	522	08	07	38
39	520	24	09	39
40	521	15	30	40
41	506	15	36	41
42	507	16	45	42
43	509	07	79	43
44	544	03	57	44
45	543	01	85	45
46	500	01	20	46
47	501	01	19	47
48	508	10	40	48
49	505	11	40	49
50	504	01	75	50
51	503	18	29	51
52	502	01	89	52
53	497	05	13	53
54	499	02	24	54
55	494	00	92	55
56	496	05	00	56
57	495	03	50	57
58	493	03	34	58
59	492	03	24	59
60	491	03	34	60
61	490	04	80	61
62	489	04	19	62
63	488	05	03	63
64	487	06	25	64
65	482	08	26	65
66	481	12	10	66
67	480	07	02	67
68	479	08	62	68
69	483	09	00	69
70	478	09	20	70
74	477	05	17	71
72	475	19	93	72
73	472	07	19	73
74	471	20	48	74
75	473	27	47	75
76	476	06	00	76
77	474	24	74	77

78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94					
80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96					
81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           95         450         08         49         95           97         451         19         27         97         97					
82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98				l l	
83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99					
84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100					
85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101					
86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103 </td <td>85</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	85				
88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104					
89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105	-	446			
90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106				l l	
91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-				
92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109					
94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         1					
95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         <					
97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05					
98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20				1	
99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58				27	
100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60					
101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45					
102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49					
103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118	101				
104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118					
105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118				1	
106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118					
107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118		620	14	95	105
108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118	_				
109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118					
110       616       11       47       110         111       615       07       67       111         112       613       05       14       112         113       612       10       05       113         114       609       07       20       114         115       608       10       58       115         116       607       13       60       116         117       610       06       45       117         118       611       08       49       118	_				
111     615     07     67     111       112     613     05     14     112       113     612     10     05     113       114     609     07     20     114       115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118					
112     613     05     14     112       113     612     10     05     113       114     609     07     20     114       115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118					
113     612     10     05     113       114     609     07     20     114       115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118				67	
114     609     07     20     114       115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118					
115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118					
116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118					
117     610     06     45     117       118     611     08     49     118					
118 611 08 49 118					
	_				
119   603   06   65   119					
	119	603	06	65	119

120	604	11	02	120
120	605	12	62	120
122	606	24	06	122
123	599	15	54	123
123	600	13	30	123
125	601	12	55	125
125	602	16	40	126
127	595	09	48	127
128	596	09	35	128
129				128
	597 598	11	80	
130	591	17 15	22	130
131				131
132	592	11	22	132
133	593	10	54	133
134	594	08	23	134
135	586	10	25	135
136	587	09	86	136
137	590	09	50	137
138	589	10	08	138
139	588	07	75	139
140	585	06	48	140
141	584	05	96	141
142	583	12	24	142
143	582	09	92	143
144	581	10	97	144
145	580	10	68	145
146	579	06	70	146
147	578	05	97	147
148	577	06	94	148
149	568	06	77	149
150	567	07	92	150
151	559	15	90	151
152	558	09	34	152
153	557	07	65	153
154	556	15	93	154
155	555	05	36	155
156	554	12	36	156
157	553	05	84	157
158	552	12	17	158
159	561	08	60	159
160	562	07	37	160
161	560	06	40	161

162	566	10	33	162
163	564	02	20	163
164	563	03	19	164
165	565	04	42	165
166	551	08	00	166
167	570	06	02	167
168	571	06	70	168
169	572	02	18	169
170	575	02	48	170
171	569	05	28	171
172	576	03	88	172
173	574	03	21	173
174	484	6	33	174
175	486	02	24	175
176	485	01	99	176
177	573	02	25	177
	Total	1864	99	

**Note**: The extent of grama tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	Survey Number		
498	3.95	1		

# Boundaries of the new Village Shantanahalli

East: Harakabavi and Bellikatte	North:Suladahalli
West: Nimbalagere village	South: Bayalutumbaraguddi

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Harakbavi** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl	Survey Numbers remaining in village <b>Harakbavi</b> after	Area		New survey numbers assigned to the remaining
No	excluding the survey numbers which are to be included to form	A 2412	Conta	survey numbers in village  Harakbavi specified in
	new village Shantanahalli	Acre	Cents	column (2)
(1)	(2)		(3)	(4)
1	1	02	89	1
2	2	02	99	2
3	3	10	57	3
4	4	09	48	4
5	5	04	27	5

6	6	03	85	6
7	7	13	85	7
8	8	10	15	8
9	9	04	82	9
10	10	09	94	10
11	11	08	94	11
12	12	10	56	12
13	13	05	89	13
14	14	09	09	14
15	15	12	87	15
16	16	10	28	16
17	17	07	87	17
18	18	10	67	18
19	19	10	72	19
20	20	11	96	20
21	21	11	67	21
22	22	36	51	22
23	23	16	66	23
24	24	10	38	24
25	25	11	96	25
26	26	10	62	26
27	27	18	70	27
28	28	23	11	28
29	29	322	82	29
30	30	05	53	30
31	31	12	15	31
32	32	04	47	32
33	33	06	80	33
34	34	04	34	34
35	35	09	50	35
36	36	04	41	36
37	37	11	34	37
38	38	10	51	38
39	39	07	98	39
40	40	12	32	40
41	41	05	66	41
42	42	19	75	42
43	43	12	02	43
44	44	07	59	44
45	45	07	59	45
46	46	04	74	46
47	47	17	35	47

48	48	03	55	48
49	49	04	89	49
50	50	15	39	50
51	51	08	04	51
52	52	06	00	52
53	53	03	47	53
54	54	15	70	54
55	55	19	99	55
56	56	06	33	56
57	57	16	48	57
58	58	09	29	58
59	59	07	18	59
60	60	08	40	60
61	61	16	12	61
62	62	09	25	62
63	63	12	42	63
64	64	09	85	64
65	65	13	62	65
66	66	08	60	66
67	67	01	90	67
68	68	14	87	68
69	69	17	46	69
70	70	12	61	70
71	71	11	26	71
72	72	07	35	72
73	73	10	90	73
74	74	04	44	74
75	75	11	49	75
76	76	14	12	76
77	77	04	59	77
78	78	02	57	78
79	79	09	33	79
80	80	11	92	80
81	81	02	49	81
82	82	05	70	82
83	83	03	14	83
84	84	16	34	84
85	85	10	52	85
86	86	12	37	86
87	87	12	80	87
88	88	04	05	88
89	89	03	17	89

-				
90	90	01	32	90
91	91	21	09	91
92	92	24	73	92
93	93	10	59	93
94	94	02	22	94
95	95	12	44	95
96	96	12	09	96
97	97	04	27	97
98	98	12	30	98
99	99	02	09	99
100	100	09	21	100
101	101	03	21	101
102	102	05	76	102
103	103	15	21	103
104	104	24	52	104
105	105	07	55	105
106	106	15	18	106
107	107	06	79	107
108	108	10	75	108
109	109	03	22	109
110	110	03	48	110
111	111	07	10	111
112	112	06	55	112
113	113	08	65	113
114	114	06	66	114
115	115	09	32	115
116	116	09	19	116
117	117	12	29	117
118	118	16	13	118
119	119	06	82	119
120	120	02	77	120
121	121	01	40	121
122	122	03	00	122
123	123	11	12	123
124	124	09	76	124
125	125	09	36	125
126	126	12	78	126
127	127	13	85	127
128	128	19	65	128
129	129	10	32	129
130	130	02	98	130
131	131	01	41	131

132	132	10	22	132
133	133	06	67	133
134	134	12	11	134
135	135	06	85	135
136	136	03	87	136
137	137	03	55	137
138	138	01	12	138
139	139	02	33	139
140	140	01	77	140
141	141	01	10	141
142	142	02	98	142
143	143	0	86	143
144	144	0	58	144
145	145	0	32	145
146	146	00	40	146
147	147	03	13	147
148	148	01	94	148
149	149	00	42	149
150	150	04	09	150
151	151	03	95	151
152	152	04	05	152
153	153	01	03	153
154	154	00	87	154
155	155	02	94	155
156	156	05	25	156
157	157	07	50	157
158	158	03	62	158
159	159	03	84	159
160	160	09	08	160
161	161	15	33	161
162	162	09	27	162
163	163	00	67	163
164	164	13	08	164
165	165	06	94	165
166	166	07	86	166
167	167	07	36	167
168	168	12	23	168
169	169	08	65	169
170	170	08	65	170
171	171	07	62	171
172	172	01	96	172
173	173	01	79	173

-				
174	174	07	49	174
175	175	10	83	175
176	176	05	49	176
177	177	06	46	177
178	178	05	30	178
179	179	06	06	179
180	180	10	82	180
181	181	03	72	181
182	182	08	34	182
183	183	04	45	183
184	184	14	05	184
185	185	12	92	185
186	186	01	80	186
187	187	05	87	187
188	188	09	64	188
189	189	09	00	189
190	190	08	79	190
191	191	10	74	191
192	192	10	22	192
193	193	09	90	193
194	194	08	06	194
195	195	11	36	195
196	196	04	15	196
197	197	15	24	197
198	198	08	44	198
199	199	08	35	199
200	200	12	27	200
201	201	07	07	201
202	202	18	30	202
203	203	14	61	203
204	204	17	10	204
205	205	06	09	205
206	206	07	90	206
207	207	12	90	207
208	208	08	09	208
209	209	13	61	209
210	210	04	45	210
211	211	05	23	211
212	212	27	09	212
213	213	20	67	213
214	214	14	42	214
215	215	10	24	215

216	216	11	58	216
217	217	16	41	217
218	218	59	91	218
219	219	08	80	219
220	220	09	12	220
221	221	08	37	221
222	222	01	80	222
223	223	09	91	223
224	224	09	00	224
225	225	10	98	225
226	226	05	48	226
227	227	08	65	227
228	228	06	84	228
229	229	01	65	229
230	230	10	76	230
231	231	20	01	231
232	232	06	52	232
233	233	05	06	233
234	234	08	78	234
235	235	14	92	235
236	236	03	20	236
237	237	03	34	237
238	238	10	14	238
239	239	14	48	239
240	240	07	78	240
241	241	01	07	241
242	242	19	56	242
243	243	03	47	243
244	244	02	95	244
245	245	07	89	245
246	246	23	58	246
247	247	07	53	247
248	248	17	84	248
249	249	14	52	249
250	250	16	25	250
251	251	08	40	251
252	252	01	24	252
253	253	11	85	253
254	254	06	00	254
255	255	08	24	255
256	256	08	40	256
257	257	07	61	257
	·			

258	258	19	32	258
259	259	06	96	259
260	260	08	65	260
261	261	05	94	261
262	262	10	55	262
263	263	04	07	263
264	264	01	44	264
265	265	00	95	265
266	266	00	92	266
267	267	00	95	267
268	268	01	01	268
269	269	03	30	269
270	270	01	77	270
271	271	01	95	271
272	272	08	48	272
273	273	12	91	273
274	274	14	00	274
275	275	06	00	275
276	276	09	04	276
277	277	07	51	277
278	278	08	18	278
279	279	07	91	279
280	280	01	67	280
281	281	10	00	281
282	282	07	35	282
283	283	06	63	283
284	284	06	89	284
285	285	04	88	285
286	286	09	67	286
287	287	11	50	287
288	288	06	21	288
289	289	09	57	289
290	290	04	22	290
291	291	10	60	291
292	292	01	69	292
293	293	06	36	293
294	294	03	32	294
295	295	05	04	295
296	296	09	27	296
297	297	20	70	297
298	298	18	75	298
299	299	03	03	299

-				
300	300	06	59	300
301	301	04	10	301
302	302	09	62	302
303	303	19	56	303
304	304	5	77	304
305	305	09	46	305
306	306	17	41	306
307	307	17	71	307
308	308	04	86	308
309	309	09	72	309
310	310	15	68	310
311	311	06	95	311
312	312	09	17	312
313	313	10	86	313
314	314	17	15	314
315	315	07	24	315
316	316	11	66	316
317	317	20	91	317
318	318	07	61	318
319	319	15	15	319
320	320	05	49	320
321	321	09	07	321
322	322	04	05	322
323	323	15	92	323
324	324	01	05	324
325	325	09	31	325
326	326	23	69	326
327	327	06	85	327
328	328	10	86	328
329	329	14	35	329
330	330	26	74	330
331	331	21	60	331
332	332	11	91	332
333	333	19	09	333
334	334	22	34	334
335	335	15	90	335
336	336	24	85	336
337	337	35	90	337
338	338	12	77	338
339	339	12	75	339
340	340	25	39	340
341	341	18	58	341
			L	

-				
342	342	21	25	342
343	343	12	87	343
344	344	09	30	344
345	345	09	96	345
346	346	26	13	346
347	347	08	12	347
348	348	15	52	348
349	349	12	73	349
350	350	15	07	350
351	351	03	57	351
352	352	09	22	352
353	353	16	90	353
354	354	03	38	354
355	355	02	27	355
356	356	10	14	356
357	357	16	15	357
358	359	09	20	358
359	359	03	24	359
360	360	18	76	360
361	361	04	30	361
362	362	04	43	362
363	363	10	33	363
364	364	09	35	364
365	365	10	20	365
366	366	02	52	366
367	367	05	14	367
368	368	07	00	368
369	369	01	95	369
370	370	05	64	370
371	371	03	67	371
372	372	09	55	372
373	373	08	75	373
374	374	09	72	374
375	375	11	45	375
376	376	07	37	376
377	377	12	12	377
378	378	04	90	378
379	379	03	97	379
380	380	05	05	380
381	381	06	61	381
382	382	09	30	382
383	383	04	57	383

384	384	04	33	384
385	385	05	89	385
386	386	02	11	386
387	387	03	22	387
388	388	16	12	388
389	389	02	07	389
390	390	19	03	390
391	391	07	50	391
392	392	05	94	392
393	393	04	04	393
394	394	08	14	394
395	395	08	21	395
396	396	16	31	396
397	397	05	93	397
398	398	05	02	398
399	399	04	33	398
400	400	08	20	400
401	401	06	26	401
402	402	02	53	402
403	403	00	60	403
404	404	02	55	404
405	405	00	96	405
406	406	00	14	406
407	407	07	90	407
408	408	04	03	408
409	409	06	38	409
410	410	18	50	410
411	411	08	40	411
412	412	09	32	412
413	413	03	49	413
414	414	09	77	414
415	415	07	91	415
416	416	08	70	416
417	417	09	90	417
418	418	14	54	418
419	419	05	87	419
420	420	15	16	420
421	421	09	49	421
422	422	09	76	422
423	423	05	75	423
424	424	14	22	424
425	425	15	30	425

426	426	13	07	426
427	427	12	95	427
428	428	10	09	428
429	429	12	81	429
430	430	05	10	430
431	431	07	72	431
432	432	09	55	432
433	433	13	25	433
434	434	12	30	434
435	435	08	55	435
436	436	05	27	436
437	437	09	58	437
438	438	04	45	438
439	439	09	05	439
440	440	12	20	440
441	441	08	25	441
442	442	10	55	442
443	443	10	32	443
444	444	06	52	444
445	445	11	80	445
446	623	02	99	446
447	624	06	89	447
448	625	04	22	448
449	626	07	91	449
450	627	02	19	450
451	628	10	00	451
452	629	01	87	452
453	630	470	62	453
	Total	4932	86	

**Note**: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely:

Survey Number	Extent	Survey Number
258	19.32	258

# **Boundaries of the Village Harakbavi**

East :M B Ayyanahalli and Bellikatte	North: Suladahalli ,Banavikallu and M
village Boundary	B Ayyanahalli village Boundary
	South : Bellikatte village Boundary
village Boundary	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/310/2024-RC \( \pi = 1340999 \) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ:21.11.2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾರಕಬಾವಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದು ಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ : RC-CFS0ADMN/310/2024-RC ಇ–1340999 ದಿನಾಂಕ:–28.02.2024 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 03.07.2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 10.07.2024** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೂಡ್ಲಿಗಿ** ತಾಲೂಕಿನ **ಹಾರಕಬಾವಿ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೂಡ್ಲಿಗಿ** ತಾಲೂಕಿನ **ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

			ಕಾಂಡ್ಟ್ರಾಕ–1	
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು		ಎಂಬ ಹೊಸ	
   <del> </del>	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	
ಕ್ರ ಸಂ	<b>ಹಾರಕಬಾವಿ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲ		ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತಿ	ಗ್ರೀರ್ಣ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
1	498	03	95	01
2	550	00	42	02
3	549	08	90	03
4	548	13	36	04
5	547	16	72	05
6	546	09	20	06
7	545	21	90	07
8	537	11	97	08
9	536	06	91	09
10	529	07	79	10
11	528	07	92	11
12	527	09	50	12
13	530	05	32	13
14	535	05	51	14
15	538	08	62	15
16	539	14	75	16
17	534	09	86	17
18	531	15	85	18
19	526	12	34	19
20	532	05	08	20
21	516	14	96	21
22	533	04	98	22
23	540	13	87	23
24	541	12	38	24
25	514	07	04	25
26	515	02	35	26
27	517	16	16	27
28	525	05	69	28
29	524	08	02	29
30	523	14	45	30
31	518	17	03	31
32	513	04	02	32
33	542	04	15	33
34	512	02	78	34
35	511	05	14	35
36	510	14	06	36

37	510	17	19	27
38	519 522	08	07	37
39	520	24	09	39
40	521	15	30	40
41	506	15	36	41
42	507	16	45	42
43	509	07	79	43
44	544	03	57	44
45	543	01	85	45
46	500	01	20	46
47	501	01	19	47
48	508	10	40	48
49	505	11	40	49
50	504	01	75	50
51	503	18	29	51
52	502	01	89	52
53	497	05	13	53
54	499	02	24	54
55	494	00	92	55
56	496	05	00	56
57	495	03	50	57
58	493	03	34	58
59	492	03	24	59
60	491	03	34	60
61	490	04	80	61
62	489	04	19	62
63	488	05	03	63
64	487	06	25	64
65	482	08	26	65
66	481	12	10	66
67	480	07	02	67
68	479	08	62	68
69	483	09	00	69
70	478	09	20	70
74	477	05	17	71
72	475	19	93	72
73	472	07	19	73
74	471	20	48	74
75	473	27	47	75
76	476	06	00	76
77	474	24	74	77
78	464	13	68	78

79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95					
81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97	79	465	16		79
82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98	80	470	18	02	80
83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99		469	10	72	
84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100	82	466	13		82
85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101	83	463	21	55	83
86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102 <td>84</td> <td>462</td> <td>18</td> <td>36</td> <td>84</td>	84	462	18	36	84
87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103 </td <td>85</td> <td>467</td> <td>15</td> <td>36</td> <td>85</td>	85	467	15	36	85
88         461         14         53         88           89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104	86	468	22	45	86
89         460         13         68         89           90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105	87	446	21	84	87
90         447         24         51         90           91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106	88	461	14	53	88
91         448         14         80         91           92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107 <td>89</td> <td>460</td> <td>13</td> <td>68</td> <td>89</td>	89	460	13	68	89
92         459         22         56         92           93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108 </td <td>90</td> <td>447</td> <td>24</td> <td>51</td> <td>90</td>	90	447	24	51	90
93         458         22         43         93           94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109	91	448	14	80	91
94         449         09         15         94           95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         1	92	459	22	56	92
95         450         08         49         95           96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67 <td< td=""><td>93</td><td>458</td><td>22</td><td>43</td><td>93</td></td<>	93	458	22	43	93
96         457         23         77         96           97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         <	94	449	09	15	94
97         451         19         27         97           98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05	95	450	08	49	95
98         456         22         00         98           99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20	96	457	23	77	96
99         455         25         05         99           100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58	97	451	19	27	97
100         452         22         15         100           101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60	98	456	22	00	98
101         453         12         40         101           102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45	99	455	25	05	99
102         454         18         05         102           103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49	100	452	22	15	100
103         622         32         95         103           104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118           119         603         06         65	101	453	12	40	101
104         621         12         33         104           105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118           119         603         06         65         119	102	454	18	05	102
105         620         14         95         105           106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118           119         603         06         65         119	103	622	32	95	103
106         618         14         52         106           107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118           119         603         06         65         119	104	621	12	33	104
107         619         10         37         107           108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118           119         603         06         65         119	105	620	14	95	105
108         617         11         92         108           109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118           119         603         06         65         119	106	618	14	52	106
109         614         10         80         109           110         616         11         47         110           111         615         07         67         111           112         613         05         14         112           113         612         10         05         113           114         609         07         20         114           115         608         10         58         115           116         607         13         60         116           117         610         06         45         117           118         611         08         49         118           119         603         06         65         119	107	619	10	37	107
110       616       11       47       110         111       615       07       67       111         112       613       05       14       112         113       612       10       05       113         114       609       07       20       114         115       608       10       58       115         116       607       13       60       116         117       610       06       45       117         118       611       08       49       118         119       603       06       65       119	108	617	11	92	108
111     615     07     67     111       112     613     05     14     112       113     612     10     05     113       114     609     07     20     114       115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118       119     603     06     65     119	109	614	10	80	109
112       613       05       14       112         113       612       10       05       113         114       609       07       20       114         115       608       10       58       115         116       607       13       60       116         117       610       06       45       117         118       611       08       49       118         119       603       06       65       119	110	616	11	47	110
113     612     10     05     113       114     609     07     20     114       115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118       119     603     06     65     119	111	615	07	67	111
114     609     07     20     114       115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118       119     603     06     65     119	112	613	05	14	112
115     608     10     58     115       116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118       119     603     06     65     119	113	612	10	05	113
116     607     13     60     116       117     610     06     45     117       118     611     08     49     118       119     603     06     65     119	114	609	07	20	114
117     610     06     45     117       118     611     08     49     118       119     603     06     65     119	115	608	10	58	115
118     611     08     49     118       119     603     06     65     119	116	607	13	60	116
119 603 06 65 119	117	610	06	45	117
	118	611	08	49	118
120 604 11 02 120	119	603	06	65	119
	120	604	11	02	120

121   605   12   62   121   122   123   124   606   24   06   122   123   124   600   13   30   124   125   601   12   55   125   125   126   602   16   40   126   127   128   596   09   35   128   127   128   596   09   35   128   129   130   598   17   32   130   131   591   15   22   131   132   592   11   22   132   133   134   594   08   23   133   134   594   08   23   134   135   586   10   25   135   136   587   09   86   136   137   138   589   10   08   138   139   588   07   75   139   140   585   06   48   140   141   584   05   96   141   142   583   12   24   142   143   582   09   92   143   144   581   10   97   144   145   580   10   68   145   147   148   577   06   94   148   149   149   568   06   77   149   149   155   155   156   155   155   156   554   12   24   142   149   568   06   77   149   155   155   155   156   155   155   156   155   156   155   155   156   155   156   155   156   155   156   155   156   155   156   155   156   155   156   156   157   158   159   151   150   150   151   15				I	T
123         599         15         54         123           124         600         13         30         124           125         601         12         55         125           126         602         16         40         126           127         595         09         48         127           128         596         09         35         128           129         597         11         80         129           130         598         17         32         130           131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75	121	605	12	62	121
124         600         13         30         124           125         601         12         55         125           126         602         16         40         126           127         595         09         48         127           128         596         09         35         128           129         597         11         80         129           130         598         17         32         130           131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48					
125         601         12         55         125           126         602         16         40         126           127         595         09         48         127           128         596         09         35         128           129         597         11         80         129           130         598         17         32         130           131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96	-				
126         602         16         40         126           127         595         09         48         127           128         596         09         35         128           129         597         11         80         129           130         598         17         32         130           131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96					
127         595         09         48         127           128         596         09         35         128           129         597         11         80         129           130         598         17         32         130           131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           141         584         05         96         141           142         583         12         24	<b>+</b>				
128         596         09         35         128           129         597         11         80         129           130         598         17         32         130           131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97					
129         597         11         80         129           130         598         17         32         130           131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68	<b>+</b>				
130         598         17         32         130           131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70		596			
131         591         15         22         131           132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         68         145           144         581         10         68         145           145         580         10         68         145           146         579         06         70	129	597			129
132         592         11         22         132           133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94	130	598	17	32	130
133         593         10         54         133           134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77	131	591	15	22	131
134         594         08         23         134           135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92	132	592	11	22	132
135         586         10         25         135           136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90	133	593	10	54	133
136         587         09         86         136           137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34	134	594	08	23	134
137         590         09         50         137           138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65	135	586	10	25	135
138         589         10         08         138           139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93	136	587	09	86	136
139         588         07         75         139           140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36	137	590	09	50	137
140         585         06         48         140           141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36	138	589	10	08	138
141         584         05         96         141           142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84	139	588	07	75	139
142         583         12         24         142           143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17	140	585	06	48	140
143         582         09         92         143           144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60	141	584	05	96	141
144         581         10         97         144           145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37	142	583	12	24	142
145         580         10         68         145           146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40	143	582	09	92	143
146         579         06         70         146           147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	144	581	10	97	144
147         578         05         97         147           148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	145	580	10	68	145
148         577         06         94         148           149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	146	579	06	70	146
149         568         06         77         149           150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	147	578	05	97	147
150         567         07         92         150           151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	148	577	06	94	148
151         559         15         90         151           152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	149	568	06	77	149
152         558         09         34         152           153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	150	567	07	92	150
153         557         07         65         153           154         556         15         93         154           155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	151	559	15	90	151
154     556     15     93     154       155     555     05     36     155       156     554     12     36     156       157     553     05     84     157       158     552     12     17     158       159     561     08     60     159       160     562     07     37     160       161     560     06     40     161	152	558	09	34	152
155         555         05         36         155           156         554         12         36         156           157         553         05         84         157           158         552         12         17         158           159         561         08         60         159           160         562         07         37         160           161         560         06         40         161	153	557	07	65	153
156     554     12     36     156       157     553     05     84     157       158     552     12     17     158       159     561     08     60     159       160     562     07     37     160       161     560     06     40     161	154	556	15	93	154
156     554     12     36     156       157     553     05     84     157       158     552     12     17     158       159     561     08     60     159       160     562     07     37     160       161     560     06     40     161	155	555	05	36	155
158     552     12     17     158       159     561     08     60     159       160     562     07     37     160       161     560     06     40     161	156	554	12	36	156
159     561     08     60     159       160     562     07     37     160       161     560     06     40     161	157	553	05	84	157
159     561     08     60     159       160     562     07     37     160       161     560     06     40     161	158	552	12	17	158
160     562     07     37     160       161     560     06     40     161			08		
161 560 06 40 161	160	562	07	37	160
	161		06	40	161
	162	566	10	33	162

163	564	02	20	163
164	563	03	19	164
165	565	04	42	165
166	551	08	00	166
167	570	06	02	167
168	571	06	70	168
169	572	02	18	169
170	575	02	48	170
171	569	05	28	171
172	576	03	88	172
173	574	03	21	173
174	484	6	33	174
175	486	02	24	175
176	485	01	99	176
177	573	02	25	177
	ಒಟ್ಟು	1864	99	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
498	3.95	1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಹಾರಕಬಾವಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ : ಸೂಲದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ನಿಂಬಳಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಬಯಲುತುಂಬರಗುದ್ದಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಹಾರಕಬಾವಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

	ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	ಪ್ರದೇಶ	(2) ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ <b>ಹಾರಕಬಾವಿ</b>
ಕ. ಸಂ	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಹಾರಕಬಾವಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಎಕರೆ ಸೆಂ	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ಟ್ಸ್ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(3)	(4)
1	1	02 8	9 1
2	2	02 9	9 2

3	3	10	57	3
4	4	09	48	4
5	5	04	27	5
6	6	03	85	6
7	7	13	85	7
8	8	10	15	8
9	9	04	82	9
10	10	09	94	10
11	11	08	94	11
12	12	10	56	12
13	13	05	89	13
14	14	09	09	14
15	15	12	87	15
16	16	10	28	16
17	17	07	87	17
18	18	10	67	18
19	19	10	72	19
20	20	11	96	20
21	21	11	67	21
22	22	36	51	22
23	23	16	66	23
24	24	10	38	24
25	25	11	96	25
26	26	10	62	26
27	27	18	70	27
28	28	23	11	28
29	29	322	82	29
30	30	05	53	30
31	31	12	15	31
32	32	04	47	32
33	33	06	80	33
34	34	04	34	34
35	35	09	50	35
36	36	04	41	36
37	37	11	34	37
38	38	10	51	38
39	39	07	98	39
40	40	12	32	40
41	41	05	66	41
42	42	19	75	42
43	43	12	02	43
44	44	07	59	44

45	45	07	59	45
46	46	04	74	46
47	47	17	35	47
48	48	03	55	48
49	49	04	89	49
50	50	15	39	50
51	51	08	04	51
52	52	06	00	52
53	53	03	47	53
54	54	15	70	54
55	55	19	99	55
56	56	06	33	56
57	57	16	48	57
58	58	09	29	58
59	59	07	18	59
60	60	08	40	60
61	61	16	12	61
62	62	09	25	62
63	63	12	42	63
64	64	09	85	64
65	65	13	62	65
66	66	08	60	66
67	67	01	90	67
68	68	14	87	68
69	69	17	46	69
70	70	12	61	70
71	71	11	26	71
72	72	07	35	72
73	73	10	90	73
74	74	04	44	74
75	75	11	49	75
76	76	14	12	76
77	77	04	59	77
78	78	02	57	78
79	79	09	33	79
80	80	11	92	80
81	81	02	49	81
82	82	05	70	82
83	83	03	14	83
84	84	16	34	84
85	85	10	52	85
86	86	12	37	86

87	87	12	80	87
88	88	04	05	88
89	89	03	17	89
90	90	01	32	90
91	91	21	09	91
92	92	24	73	92
93	93	10	59	93
94	94	02	22	94
95	95	12	44	95
96	96	12	09	96
97	97	04	27	97
98	98	12	30	98
99	99	02	09	99
100	100	09	21	100
101	101	03	21	101
102	102	05	76	102
103	103	15	21	103
104	104	24	52	104
105	105	07	55	105
106	106	15	18	106
107	107	06	79	107
108	108	10	75	108
109	109	03	22	109
110	110	03	48	110
111	111	07	10	111
112	112	06	55	112
113	113	08	65	113
114	114	06	66	114
115	115	09	32	115
116	116	09	19	116
117	117	12	29	117
118	118	16	13	118
119	119	06	82	119
120	120	02	77	120
121	121	01	40	121
122	122	03	00	122
123	123	11	12	123
124	124	09	76	124
125	125	09	36	125
126	126	12	78	126
127	127	13	85	127
128	128	19	65	128

129	10	32	129
130	02	98	130
131	01	41	131
132	10	22	132
133	06	67	133
134	12	11	134
135	06	85	135
136	03	87	136
137	03	55	137
138	01	12	138
139	02	33	139
140	01	77	140
141	01	10	141
142	02	98	142
143	0	86	143
144	0	58	144
145	0	32	145
146	00	40	146
147	03	13	147
148	01	94	148
149	00	42	149
150	04	09	150
151	03	95	151
152	04	05	152
153	01	03	153
154	00	87	154
155	02	94	155
156	05	25	156
157	07	50	157
158	03	62	158
159	03	84	159
160	09	08	160
161	15	33	161
162	09	27	162
163	00	67	163
164	13	08	164
165	06	94	165
166	07	86	166
167	07	36	167
168	12	23	168
169	08	65	169
170	08	65	170
	129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	129         10           130         02           131         01           132         10           133         06           134         12           135         06           136         03           137         03           138         01           139         02           140         01           141         01           142         02           143         0           144         0           145         0           146         00           147         03           148         01           149         00           150         04           151         03           152         04           153         01           154         00           155         02           156         05           157         07           158         03           159         03           160         09           161         15           162         09 <tr< td=""><td>130         02         98           131         01         41           132         10         22           133         06         67           134         12         11           135         06         85           136         03         87           137         03         55           138         01         12           139         02         33           140         01         77           141         01         10           142         02         98           143         0         86           144         0         58           145         0         32           146         00         40           147         03         13           148         01         94           149         00         42           150         04         09           151         03         95           152         04         05           153         01         03           154         00         87           155         02</td></tr<>	130         02         98           131         01         41           132         10         22           133         06         67           134         12         11           135         06         85           136         03         87           137         03         55           138         01         12           139         02         33           140         01         77           141         01         10           142         02         98           143         0         86           144         0         58           145         0         32           146         00         40           147         03         13           148         01         94           149         00         42           150         04         09           151         03         95           152         04         05           153         01         03           154         00         87           155         02

171	171	07	62	171
172	172	01	96	172
173	173	01	79	173
174	174	07	49	174
175	175	10	83	175
176	176	05	49	176
177	177	06	46	177
178	178	05	30	178
179	179	06	06	179
180	180	10	82	180
181	181	03	72	181
182	182	08	34	182
183	183	04	45	183
184	184	14	05	184
185	185	12	92	185
186	186	01	80	186
187	187	05	87	187
188	188	09	64	188
189	189	09	00	189
190	190	08	79	190
191	191	10	74	191
192	192	10	22	192
193	193	09	90	193
194	194	08	06	194
195	195	11	36	195
196	196	04	15	196
197	197	15	24	197
198	198	08	44	198
199	199	08	35	199
200	200	12	27	200
201	201	07	07	201
202	202	18	30	202
203	203	14	61	203
204	204	17	10	204
205	205	06	09	205
206	206	07	90	206
207	207	12	90	207
208	208	08	09	208
209	209	13	61	209
210	210	04	45	210
211	211	05	23	211
212	212	27	09	212

213	213	20	67	213
214	214	14	42	214
215	215	10	24	215
216	216	11	58	216
217	217	16	41	217
218	218	59	91	218
219	219	08	80	219
220	220	09	12	220
221	221	08	37	221
222	222	01	80	222
223	223	09	91	223
224	224	09	00	224
225	225	10	98	225
226	226	05	48	226
227	227	08	65	227
228	228	06	84	228
229	229	01	65	229
230	230	10	76	230
231	231	20	01	231
232	232	06	52	232
233	233	05	06	233
234	234	08	78	234
235	235	14	92	235
236	236	03	20	236
237	237	03	34	237
238	238	10	14	238
239	239	14	48	239
240	240	07	78	240
241	241	01	07	241
242	242	19	56	242
243	243	03	47	243
244	244	02	95	244
245	245	07	89	245
246	246	23	58	246
247	247	07	53	247
248	248	17	84	248
249	249	14	52	249
250	250	16	25	250
251	251	08	40	251
252	252	01	24	252
253	253	11	85	253
254	254	06	00	254

255	255	08	24	255
256	256	08	40	256
257	257	07	61	257
258	258	19	32	258
259	259	06	96	259
260	260	08	65	260
261	261	05	94	261
262	262	10	55	262
263	263	04	07	263
264	264	01	44	264
265	265	00	95	265
266	266	00	92	266
267	267	00	95	267
268	268	01	01	268
269	269	03	30	269
270	270	01	77	270
271	271	01	95	271
272	272	08	48	272
273	273	12	91	273
274	274	14	00	274
275	275	06	00	275
276	276	09	04	276
277	277	07	51	277
278	278	08	18	278
279	279	07	91	279
280	280	01	67	280
281	281	10	00	281
282	282	07	35	282
283	283	06	63	283
284	284	06	89	284
285	285	04	88	285
286	286	09	67	286
287	287	11	50	287
288	288	06	21	288
289	289	09	57	289
290	290	04	22	290
291	291	10	60	291
292	292	01	69	292
293	293	06	36	293
294	294	03	32	294
295	295	05	04	295
296	296	09	27	296

	*			
297	297	20	70	297
298	298	18	75	298
299	299	03	03	299
300	300	06	59	300
301	301	04	10	301
302	302	09	62	302
303	303	19	56	303
304	304	5	77	304
305	305	09	46	305
306	306	17	41	306
307	307	17	71	307
308	308	04	86	308
309	309	09	72	309
310	310	15	68	310
311	311	06	95	311
312	312	09	17	312
313	313	10	86	313
314	314	17	15	314
315	315	07	24	315
316	316	11	66	316
317	317	20	91	317
318	318	07	61	318
319	319	15	15	319
320	320	05	49	320
321	321	09	07	321
322	322	04	05	322
323	323	15	92	323
324	324	01	05	324
325	325	09	31	325
326	326	23	69	326
327	327	06	85	327
328	328	10	86	328
329	329	14	35	329
330	330	26	74	330
331	331	21	60	331
332	332	11	91	332
333	333	19	09	333
334	334	22	34	334
335	335	15	90	335
336	336	24	85	336
337	337	35	90	337
338	338	12	77	338

	3,000	,,, 20,	,	<b></b>
339	339	12	75	339
340	340	25	39	340
341	341	18	58	341
342	342	21	25	342
343	343	12	87	343
344	344	09	30	344
345	345	09	96	345
346	346	26	13	346
347	347	08	12	347
348	348	15	52	348
349	349	12	73	349
350	350	15	07	350
351	351	03	57	351
352	352	09	22	352
353	353	16	90	353
354	354	03	38	354
355	355	02	27	355
356	356	10	14	356
357	357	16	15	357
358	359	09	20	358
359	359	03	24	359
360	360	18	76	360
361	361	04	30	361
362	362	04	43	362
363	363	10	33	363
364	364	09	35	364
365	365	10	20	365
366	366	02	52	366
367	367	05	14	367
368	368	07	00	368
369	369	01	95	369
370	370	05	64	370
371	371	03	67	371
372	372	09	55	372
373	373	08	75	373
374	374	09	72	374
375	375	11	45	375
376	376	07	37	376
377	377	12	12	377
378	378	04	90	378
379	379	03	97	379
380	380	05	05	380

381	381	06	61	381
382	382	09	30	382
383	383	04	57	383
384	384	04	33	384
385	385	05	89	385
386	386	02	11	386
387	387	03	22	387
388	388	16	12	388
389	389	02	07	389
390	390	19	03	390
391	391	07	50	391
392	392	05	94	392
393	393	04	04	393
394	394	08	14	394
395	395	08	21	395
396	396	16	31	396
397	397	05	93	397
398	398	05	02	398
399	399	04	33	398
400	400	08	20	400
401	401	06	26	401
402	402	02	53	402
403	403	00	60	403
404	404	02	55	404
405	405	00	96	405
406	406	00	14	406
407	407	07	90	407
408	408	04	03	408
409	409	06	38	409
410	410	18	50	410
411	411	08	40	411
412	412	09	32	412
413	413	03	49	413
414	414	09	77	414
415	415	07	91	415
416	416	08	70	416
417	417	09	90	417
418	418	14	54	418
419	419	05	87	419
420	420	15	16	420
421	421	09	49	421
422	422	09	76	422

423	423	05	75	423
424	424	14	22	424
425	425	15	30	425
426	426	13	07	426
427	427	12	95	427
428	428	10	09	428
429	429	12	81	429
430	430	05	10	430
431	431	07	72	431
432	432	09	55	432
433	433	13	25	433
434	434	12	30	434
435	435	08	55	435
436	436	05	27	436
437	437	09	58	437
438	438	04	45	438
439	439	09	05	439
440	440	12	20	440
441	441	08	25	441
442	442	10	55	442
443	443	10	32	443
444	444	06	52	444
445	445	11	80	445
446	623	02	99	446
447	624	06	89	447
448	625	04	22	448
449	626	07	91	449
450	627	02	19	450
451	628	10	00	451
452	629	01	87	452
453	630	470	62	453
	ఒట్జు	4932	86	
٤٩٠٠٠	**************************************	ಸ್ವಾನಾಣ	<del>امار ۱۹۹۵ امار ۱۹۹۱ امار ۱۹۹ ام</del>	್ಲಿಂದ್ ೨ನರಸ್ತು ಸ್ಥ

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
258	19.32	258

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾರಕಬಾವಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಹಾರಕಬಾವಿ	ಕಂದಾಯ	ಗ್ರಾಮದ	ಚಕ್ಕುಬಂದಿ	ವಿವರ
			<del></del>	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ಪೂರ್ವ: ಎಂ ಬಿ ಅಯ್ಯನ	ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ	ಉತ್ತರ : ಸೂಲದಹಳ್ಳಿ ,ಬಣವಿಕಲ್ಲು ಮತ್ತು 🐷	20
ಗಡಿ		ಬಿ ಅಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಪಶ್ಚಿಮ: ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಮಾ	ಸ್ತು ಸೂಲದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಬೆಳ್ಳಿಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

### PR-1652

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/482/2024-RC E- 1570300 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:19.11.2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the, Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Kenchamallanahalli** Village of **Kudligi** taluk **Vijayanagara** District and to constitute a new revenue villages called **Yambli** as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of **Kenchamallanahalli** village for conversion of **Yambli** unrecorded habitation in to hamlet/part of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will

be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Vijayanagara** District.

# **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of called **Yambli** village of **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District convert the same to form hamlet within the boundary of **Kenchamallanahalli** Revenue village and same will herein after be named as called **Yambli** of **Kenchamallanahalli** village in **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District.

**TABLE** 

Name of the revenue village in Which un recorded habitation is located	New name of the unrecorded habitation	Survey number	Total extent			ent Bound			
1	2	3	3 4 5		5				
1		3	Acre	Gunta	Anna	East	West	North	South
		128	3	75	00	Sy.No. 131 & Sy.No.132	Sy.No. 114 & Sy.No.124	Sy.No. 129	Sy.No. 125 & Sy.No. 127
Kenchamallanah alli	Yambli	129	2	56	0	Sy.No. 97, Sy.No. 130 & Sy.No. 131	Sy.No. 113, Sy.No.114 & Sy.No.112	Sy.No. 98	Sy.No. 128 & Sy.No.13
Total extent of unrecorded habitation			6	31	0				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is proposed to be converted as habitation area(Gramatana) of Yambli hamlet of Kenchamallanahalli village in Kudligi Taluk of Vijayanagara District.

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### tangut x tangut

RC-CFS0ADMN/482/2024-RC □ 1570300 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,

ದಿನಾಂಕ: 19.11.2024

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕೆಂಚಮ್ಮಲ್ಲನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಠಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಯಂಬಳಿ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ **ಕೆಂಚಮ್ಮಲ್ಲನಹಳ್ಳಿ** ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಯಂಬಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಕೆಂಚಮ್ಮಲ್ಲನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ

ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಯಂಬಳಿ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ಗ್ರಾಮಗಳ	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೇ ನಂಬರು ಗಳು	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರಹದ್ದುಗಳು			
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
1	2	3	4 5					
عمراج مراج		128	3	75	ಸ.ನಂ.131 & ಸ.ನಂ.132	ಸ.ನಂ.114 & ಸ.ನಂ.124	ಸ.ನಂ.129	ಸ.ನಂ.125 & ಸ.ನಂ.127
ಕೆಂಚಮ್ಮಲ್ಲನ ಹಳ್ಳಿ	ಯಂಬಳಿ	129	2	56	ಸ.ನಂ.97, ಸ.ನಂ.130 & ಸ.ನಂ.131	ಸ.ನಂ.113, ಸ.ನಂ.114 & ಸ.ನಂ.112	ಸ.ನಂ.98	ಸ.ನಂ.128 & ಸ.ನಂ.13
ಜನವಸತಿ ಪ	6	31		I	I .			

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕೆಂಚಮ್ಮಲ್ಲನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಯಂಬಳಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1653

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:ನಅಇ 184 ಗುಅಪ್ರಾ 2024(ಭಾ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, 4ನೇ ಮಹಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:18.10.2024.

# <u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1987ರ ಕಲಂ 3(3)(ಎಂ) ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ ನಿಯಮ 3(4)ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡವರನ್ನು ಕೊಪ್ಪಳ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನಾಗಿ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮುಂದಿನ 03 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೊದಲು ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಪ್ರವರ್ಗ	ಹುದ್ದೆ
01	ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಗುಪ್ತಾ, ಭಾಗ್ಯನಗರ, ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಆರ್ಯ ವೈಶ್ಯ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
02	ಶ್ರೀ ಮಾರ್ಕಂಡೇಶ್ವರ ಕಲ್ಲನವರ, ನಂ. 5/2/188, ಕಲ್ಲನವರ ಓಣಿ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	ಸದಸ್ಯರು
03	ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸಯ್ಯ ಬಿನ್ ವಿರೂಪಾಕ್ಷಯ, ಚನ್ನವಡಿಯರ ಮಠ, ಬ್ಯಾಳಿ ಓಣಿ, ಕೊಪ್ಪಳ.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಿಂಗಾಯತ	ಸದಸ್ಯರು
04	ಶ್ರೀ ಅಬ್ದುಲ್ ಲತಿಫ್ ಖತೀಬ್ ಬಿನ್ ರಹಿಮ್ಮಿಯಾ, ನಂ. 2/4/395, ಮಿಟ್ಟಿಕೇರಿ ರಸ್ತೆ, ವಾರ್ಡ್ 6, ಸೈಲಾನಪುರ, ಕೊಪ್ಪಳ.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಮುಸ್ಲಿಂ	ಸದಸ್ಯರು
05	ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಳಮ್ಮ ಕೋಂ ಶಿವಶರಣಬಸವರಾಜ, ವಾರ್ಡ್ ನಂ. 31, ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಕಾಲೋನಿ, ಕೊಪ್ಪಳ.		ಸದಸ್ಯರು

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

### (ಲತಾ ಕೆ.)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ನಯೋಸೇ) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.

PR-1654

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:ನಅಇ 189 ಗುಅಪ್ರಾ 2024(ಇ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, 4ನೇ ಮಹಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:06.12.2024.

# <u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಯೋಜನಾ ಕಾಯ್ದೆ 1961ರ ಕಲಂ 4 ಸಿ(3)(i) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಣ್ಣ ಅರಬೋಳ ತಂದೆ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಅರಬೋಳ, 17-07, ಅರಬೋಳ ಓಣಿ, ಶಹಾಪೂರ ಪೇಠ್, ಶಹಾಪೂರ, ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರನ್ನು ಶಹಾಪೂರ ನಗರ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

## (ಲತಾ ಕೆ.)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ನಯೋಸೇ) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-1655

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:ನಅಇ 128 ಗುಅಪ್ರಾ 2024(ಇ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, 4ನೇ ಮಹಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:29.07.2024.

# <u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1987ರ ಕಲಂ 3(3)(ಎಂ) ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ ನಿಯಮ 3(4)ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡವರನ್ನು ಯಾದಗಿರಿ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	ಹುದ್ದೆ
1	ಶ್ರೀ ನರೇಶ್ ಕುಮಾರ ಬಿನ್. ಬಾಲಪ್ಪ, ಕೊಟಗೇರಾ	ಸದಸ್ಯರು
	ವಾಡ, ಕೋಳಿವಾಡ ಹತ್ತಿರ, ಯಾದಗಿರಿ (ಎಸ್.ಸಿ)	J
2	ಶ್ರೀ ಶೇಷಾದ್ರಿ ಗೌಡ ಬಿನ್ ಮಲ್ಲನಗೌಡ, ಮೈಲಾಪುರ	ಸವಸ್ವವ್ಯ
	ಬೇಸ್, ಯಾದಗಿರಿ (ಓ.ಬಿ.ಸಿ)	ಸದಸ್ಯರು
3	ಶ್ರೀ ಸುಗುರೇಶ್ವರ ಬಿನ್. ಮಲ್ಲಯ್ಯ ಕೋಲಿವಾಡ್ ಶಾಲೆಯ ಹತ್ತಿರ, ಯಾದಗಿರಿ (ಓ.ಬಿ.ಸಿ)	ಸದಸ್ಯರು
3	ಶಾಲೆಯ ಹತ್ತಿರ, ಯಾದಗಿರಿ (ಓ.ಬಿ.ಸಿ)	
4	ಶ್ರೀಮತಿ ಜೈನಾಭೀ ಫಿರ್ದೋಶ್ ಕೋ. ಮೊಹಮ್ಮದ್	
4	ಶ್ರೀಮತಿ ಜೈನಾಭೀ ಫಿರ್ದೋಶ್ ಕೋ. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಯಾಕೂಬ್ ಶಹಾಪೂರ್ ಪೇಟ್, ಯಾದಗಿರಿ (ಮುಸ್ಲಿಂ)	ಸದಸ್ಯರು

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

#### (ಲತಾ ಕೆ.)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ನಯೋಸೇ) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ.

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/199/2024-RC E- 1431033 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:11-11-2024.

### FINAL NOTIFICATION

Notification Whereas draft ofthe RC-CFS/199/2024-RC the Dated: 20-06-2024 regarding altering the limits of **Magadi** village of Chikkamagalur Taluk and Chikkamagalur District and constituting a new revenue village called Ramedevarahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated: 02-08-2024 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Chikkamagalur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 02-08-2024**; And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Magadi** of **Chikkamagalur** Taluk and **Chikkamagalur** District to form a new revenue village called as **Ramedevarahalli** of **Chikkamagalur** Taluk in **Chikkamagalur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

# TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of	area	Survey numbers Specified in
	Which are excluded from	transfer	red to	new	column (2) which are to be
	<b>Magadi</b> village to	village			included to form new village
	constituting new village	Ramedevarahalli			Ramedevarahalli & new
	Ramedevarahalli	Acre	Gunta	Anna	survey numbers assigned to
					them
1	2		3		4
1	84	2	5	0	Gramatana
2	83	9	7	0	1
3	82	3	11	0	2

4	81	2	12	0	3
5	80	2	37	0	4
6	74	19	30	0	5
7	328	0	20	0	6
8	326	1	0	0	7
9	334	0	35	0	8
10	327	0	35	0	9
11	325	1	20	0	10
12	73	26	7	0	11
13	323	0	16	0	12
14	324	0	37	0	13
15	75	12	34	0	14
16	329	1	0	0	15
17	330	0	27	0	16
18	76	2	33	0	17
19	306	4	0	0	18
20	305	4	0	0	19
21	304	4	0	0	20
22	333	1	2	0	21
23	332	0	39	0	22
24	77	18	3	0	23
25	331	0	30	0	24
26	338	0	30	0	25
27	337	0	30	0	26
28	336	0	30	0	27
29	335	0	30	0	28
30	307	4	0	0	29
31	79	1	17	0	30
32	78	7	34	0	31
33	85	11	2	0	32
34	86	3	33	0	33
35	87	11	7	0	34
36	91	2	26	0	35
37	90	2	25	0	36
38	92	0	21	0	37
39	93	1	31	0	38
40	94	0	34	0	39
41	95	2	18	0	40
42	96	1	7	0	41
•					

43	97	1	6	0	42
44	98	1	39	0	43
45	99	1	2	0	44
46	100	1	6	0	45
47	101	1	3	0	46
48	102	0	16	0	47
49	103	1	25	0	48
50	104	1	7	0	49
51	105	2	17	0	50
52	106	0	36	0	51
53	107	1	4	0	52
54	108	2	31	0	53
55	109	1	16	0	54
56	110	1	12	0	55
57	111	1	12	0	56
58	112	1	12	0	57
59	114	1	17	0	58
60	116	1	3	0	59
61	115	1	39	0	60
62	113	1	30	0	61
63	139	1	9	0	62
64	138	4	9	0	63
65	215	1	4	0	64
66	214	2	18	0	65
67	213	0	17	0	66
68	216	4	34	0	67
69	219	2	16	0	68
70	210	1	37	0	69
71	208	4	17	0	70
72	205	2	38	0	71
73	206	2	34	0	72
74	207	3	32	0	73
75	209	3	1	0	74
76	211	0	28	0	75
77	212	1	31	0	76
78	140	1	22	0	77
79	141	2	0	0	78
80	142	1	3	0	79
81	143	0	32	0	80

6	$\overline{}$	$\overline{}$	01	$\overline{}$
_	${}^{\circ}$	u	8	${}^{\smile}$

	<b>Grand Total</b>	316	22	0	
	Total	20	4	0	
	Ha Hi Road	0	26	0	
	Ha Hi Halla	3	37	0	
		2	20	0	
	High Road	2	30	0	
	New Uru	6	0	0	
	Gramatana	4	11	0	
	Total	296	18	0	
106	88	3	30	0	105
105	89	9	22	0	104
104	167	3	0	0	103
103	166	2	4	0	102
102	163	1	18	0	101
101	200	4	10	0	100
100	162	1	19	0	99
99	161	0	34	0	98
98	160	1	4	0	97
97	159	1	3	0	96
96	158	2	26	0	95
95	157	1	7	0	94
94	156	1	5	0	93
93	155	1	17	0	92
92	154	1	13	0	91
91	153	0	36	0	90
90	152	1	7	0	89
89	151	0	29	0	88
88	150	1	20	0	87
87	149	1	29	0	86
86	148	0	35	0	85
85	147	1	23	0	84
84	146	1	0	0	83
83	145	0	27	0	82

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey numbers	Extent					
	Acre	Gunta	Anna			
84	2	5	0			
Ramedevarahalli	4	11	0			
Gramtana						
Total	6	16	0			

There shall be constituted a new village called **Ramedevarahalli** in **Chikkamagalur** taluk, **Chikkamagalur** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Ramedevarahalli

East: Nagarahalli Village Border	West: Magadi Village Border
North: Magadi Village Border	South:Belur Taluk Border

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Magadi** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl.no	Survey numbers remaining in Magadi village after excluding the survey numbers which are to be included to form village Ramedevarahalli	Total Area  Acre Gunta Anna			New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Magadi specified in column (2)
1	2				4
1	2		3		4
1	1	0	16	0	1
2	2	3	14	0	2
3	3	1	13	0	3
4	4	8	3	0	4
5	5	1	37	0	5
6	6	4	1	0	6
7	7	6	23	0	7
8	8	3	8	0	8
9	9	10	31	0	9
10	10	4	39	0	10
11	11	2	12	0	11
12	12	2	30	0	12
13	13	2	15	0	13
14	14	8	32	0	14

15	15	0	14	0	15
16	16	7	6	0	16
17	17	2	34	0	17
18	18	4	7	0	18
19	19	0	9	0	19
20	20	10	17	0	20
21	21	8	36	0	21
22	22	5	13	0	22
23	23	7	38	0	23
24	24	9	13	0	24
25	25	6	30	0	25
26	26	0	15	0	26
27	27	1	31	0	27
28	28	1	7	0	28
29	29	12	37	0	29
30	30	9	15	0	30
31	31	9	25	0	31
32	32	0	22	0	32
33	33	0	36	0	33
34	34	0	8	0	34
35	35	1	21	0	35
36	36	1	2	0	36
37	37	1	11	0	37
38	38	1	7	0	38
39	39	1	4	0	39
40	40	0	18	0	40
41	41	1	17	0	41
42	42	0	23	0	42
43	43	1	6	0	43
44	44	1	6	0	44
45	45	0	20	0	45
46	46	0	22	0	46
47	47	1	31	0	47
48	48	1	5	0	48
49	49	1	0	0	49
50	50	3	32	0	50
51	51	9	30	0	51
52	52	3	20	0	52
53	53	3	6	0	53
54	54	20	33	0	54
55	55	5	27	0	55
56	56	11	19	0	56
			·		

		ນ 🥥 💆			
57	57	9	5	0	57
58	58	5	11	0	58
59	59	3	24	0	59
60	60	1	13	0	60
61	61	0	14	0	61
62	62	3	39	0	62
63	63	0	14	0	63
64	64	2	14	0	64
65	65	3	15	0	65
66	66	0	20	0	66
67	67	0	26	0	67
68	68	1	32	0	68
69	69	2	24	0	69
70	70	3	35	0	70
71	71	1	21	0	71
72	72	161	10	0	72
73	246	0	30	0	73
74	174	4	0	0	74
75	173	3	23	0	75
76	172	1	4	0	76
77	171	2	13	0	77
78	170	1	6	0	78
79	169	1	27	0	79
80	168	2	12	0	80
81	165	1	39	0	81
82	164	2	11	0	82
83	199	0	36	0	83
84	198	1	0	0	84
85	197	1	13	0	85
86	196	0	38	0	86
87	195	2	35	0	87
88	194	1	27	0	88
89	193	1	1	0	89
90	192	1	21	0	90
91	191	0	23	0	91
92	190	1	0	0	92
93	189	1	22	0	93
94	188	3	27	0	94
95	187	1	8	0	95
96	186	1	14	0	96
97	185	3	36	0	97
98	184	0	11	0	98

99	183	0	33	0	99
100	182	3	33	0	100
101	181	2	0	0	101
102	180	1	8	0	102
103	179	0	38	0	103
104	178	1	1	0	104
105	177	1	19	0	105
106	176	0	32	0	106
107	175	1	29	0	107
108	245	1	28	0	108
109	247	1	0	0	109
110	244	1	28	0	110
111	248	0	12	0	111
112	249	0	13	0	112
113	243	1	9	0	113
114	242	1	14	0	114
115	241	1	23	0	115
116	240	1	15	0	116
117	250	1	20	0	117
118	252	6	20	0	118
119	251	0	17	0	119
120	253	2	15	0	120
121	239	0	32	0	121
122	238	1	10	0	122
123	237	1	7	0	123
124	236	0	27	0	124
125	235	1	3	0	125
126	234	0	31	0	126
127	233	1	13	0	127
128	232	1	24	0	128
129	254	2	15	0	129
130	255	10	20	0	130
131	231	0	39	0	131
132	203	1	7	0	132
133	202	1	2	0	133
134	201	2	2	0	134
135	204	2	27	0	135
136	229	1	7	0	136
137	230	0	39	0	137
138	228	1	6	0	138
139	227	2	1	0	139
140	226	2	25	0	140
1.0				J	110

141   225						
143         223         0         16         0         143           144         222         1         18         0         144           145         221         2         25         0         145           146         220         3         31         0         146           147         218         2         24         0         147           148         217         2         28         0         148           149         137         3         9         0         149           150         136         2         2         0         150           151         117         11         12         0         151           151         117         11         12         0         151           151         117         11         12         0         151           152         118         1         27         0         152           153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         2	141	225	1	4	0	141
144         222         1         18         0         144           145         221         2         25         0         145           146         220         3         31         0         146           147         218         2         24         0         147           148         217         2         28         0         148           149         137         3         9         0         149           150         136         2         2         0         150           151         117         11         12         0         151           151         117         11         12         0         151           151         117         11         12         0         152           153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         2	142	224	3	14	0	142
145         221         2         25         0         145           146         220         3         31         0         146           147         218         2         24         0         147           148         217         2         28         0         148           149         137         3         9         0         149           150         136         2         2         0         150           151         117         11         12         0         151           151         117         11         12         0         152           153         119         2         37         0         152           153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11	143	223	0	16	0	143
146         220         3         31         0         146           147         218         2         24         0         147           148         217         2         28         0         148           149         137         3         9         0         149           150         136         2         2         0         150           151         117         11         12         0         151           152         118         1         27         0         152           153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19<	144	222	1	18	0	144
146         220         3         31         0         146           147         218         2         24         0         147           148         217         2         28         0         148           149         137         3         9         0         149           150         136         2         2         0         150           151         117         11         12         0         151           152         118         1         27         0         152           153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19<	145	221	2	25	0	145
148         217         2         28         0         148           149         137         3         9         0         149           150         136         2         2         0         150           151         117         11         12         0         151           152         118         1         27         0         152           153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32<	146	220	3	31	0	146
149         137         3         9         0         149           150         136         2         2         0         150           151         117         11         12         0         151           152         118         1         27         0         152           153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27<	147	218	2	24	0	147
150	148	217	2	28	0	148
151	149	137	3	9	0	149
152         118         1         27         0         152           153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4 </td <td>150</td> <td>136</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>150</td>	150	136	2	2	0	150
153         119         2         37         0         153           154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14 </td <td>151</td> <td>117</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>151</td>	151	117	11	12	0	151
154         120         2         13         0         154           155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30 </td <td>152</td> <td>118</td> <td>1</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>152</td>	152	118	1	27	0	152
155         121         0         29         0         155           156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0 <td>153</td> <td>119</td> <td>2</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>153</td>	153	119	2	37	0	153
156         122         1         28         0         156           157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38 <td>154</td> <td>120</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>154</td>	154	120	2	13	0	154
157         123         0         29         0         157           158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10 <td>155</td> <td>121</td> <td>0</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>155</td>	155	121	0	29	0	155
158         124         2         11         0         158           159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16 <td>156</td> <td>122</td> <td>1</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>156</td>	156	122	1	28	0	156
159         125         1         22         0         159           160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14 <td>157</td> <td>123</td> <td>0</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>157</td>	157	123	0	29	0	157
160         126         0         19         0         160           161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37 <td>158</td> <td>124</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>158</td>	158	124	2	11	0	158
161         127         4         27         0         161           162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21 <td>159</td> <td>125</td> <td>1</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>159</td>	159	125	1	22	0	159
162         128         0         32         0         162           163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24 <td>160</td> <td>126</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>160</td>	160	126	0	19	0	160
163         135         4         19         0         163           164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16 <td>161</td> <td>127</td> <td>4</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>161</td>	161	127	4	27	0	161
164         134         2         9         0         164           165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16         0         177           178         264         1         3 <td>162</td> <td>128</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>162</td>	162	128	0	32	0	162
165         133         2         36         0         165           166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16         0         177           178         264         1         3         0         178           179         265         1         21 <td>163</td> <td>135</td> <td>4</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>163</td>	163	135	4	19	0	163
166         132         2         4         0         166           167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16         0         177           178         264         1         3         0         178           179         265         1         21         0         179           180         266         0         26 <td>164</td> <td>134</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>164</td>	164	134	2	9	0	164
167         131         1         14         0         167           168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16         0         177           178         264         1         3         0         178           179         265         1         21         0         179           180         266         0         26         0         180           181         267         16         25<	165	133		36	0	165
168         129         0         30         0         168           169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16         0         177           178         264         1         3         0         178           179         265         1         21         0         179           180         266         0         26         0         180           181         267         16         25         0         181	166	132	2	4	0	166
169         130         1         0         0         169           170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16         0         177           178         264         1         3         0         178           179         265         1         21         0         179           180         266         0         26         0         180           181         267         16         25         0         181	167	131	1	14	0	167
170         256         4         38         0         170           171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16         0         177           178         264         1         3         0         178           179         265         1         21         0         179           180         266         0         26         0         180           181         267         16         25         0         181	168	129	0	30	0	168
171         257         3         10         0         171           172         258         7         16         0         172           173         259         4         14         0         173           174         260         0         37         0         174           175         261         1         21         0         175           176         262         0         24         0         176           177         263         2         16         0         177           178         264         1         3         0         178           179         265         1         21         0         179           180         266         0         26         0         180           181         267         16         25         0         181	169	130	1	0	0	169
172     258     7     16     0     172       173     259     4     14     0     173       174     260     0     37     0     174       175     261     1     21     0     175       176     262     0     24     0     176       177     263     2     16     0     177       178     264     1     3     0     178       179     265     1     21     0     179       180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	170	256	4	38	0	170
173     259     4     14     0     173       174     260     0     37     0     174       175     261     1     21     0     175       176     262     0     24     0     176       177     263     2     16     0     177       178     264     1     3     0     178       179     265     1     21     0     179       180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	171	257	3	10	0	171
174     260     0     37     0     174       175     261     1     21     0     175       176     262     0     24     0     176       177     263     2     16     0     177       178     264     1     3     0     178       179     265     1     21     0     179       180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	172	258	7	16	0	172
175     261     1     21     0     175       176     262     0     24     0     176       177     263     2     16     0     177       178     264     1     3     0     178       179     265     1     21     0     179       180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	173	259	4	14	0	173
176     262     0     24     0     176       177     263     2     16     0     177       178     264     1     3     0     178       179     265     1     21     0     179       180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	174	260	0	37	0	174
177     263     2     16     0     177       178     264     1     3     0     178       179     265     1     21     0     179       180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	175	261	1	21	0	175
178     264     1     3     0     178       179     265     1     21     0     179       180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	176	262	0	24	0	176
179     265     1     21     0     179       180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	177	263	2	16	0	177
180     266     0     26     0     180       181     267     16     25     0     181	178	264	1	3	0	178
181         267         16         25         0         181	179	265	1	21	0	179
	180	266	0	26	0	180
182         268         5         29         0         182	181	267	16	25	0	181
	182	268	5	29	0	182

183         269         7         1         0         183           184         270         9         38         0         184           185         271         4         4         0         185           186         272         12         0         0         186           187         273         10         29         0         187           188         274         4         13         0         188           189         275         9         11         0         189           190         276         0         13         0         190           191         277         0         29         0         191           192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17<						
185         271         4         4         0         185           186         272         12         0         0         186           187         273         10         29         0         187           188         274         4         13         0         188           189         275         9         11         0         189           190         276         0         13         0         190           191         277         0         29         0         191           192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1<	183	269				183
186         272         12         0         0         186           187         273         10         29         0         187           188         274         4         13         0         188           189         275         9         11         0         189           190         276         0         13         0         190           191         277         0         29         0         191           192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34	184			38	0	
187         273         10         29         0         187           188         274         4         13         0         188           189         275         9         11         0         189           190         276         0         13         0         190           191         277         0         29         0         191           192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         197           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4<	185	271	4	4	0	185
188         274         4         13         0         188           189         275         9         11         0         189           190         276         0         13         0         190           191         277         0         29         0         191           192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26 </td <td>186</td> <td>272</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>186</td>	186	272	12	0	0	186
189         275         9         11         0         189           190         276         0         13         0         190           191         277         0         29         0         191           192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6 <td>187</td> <td>273</td> <td>10</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>187</td>	187	273	10	29	0	187
190         276         0         13         0         190           191         277         0         29         0         191           192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2 <td>188</td> <td>274</td> <td>4</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>188</td>	188	274	4	13	0	188
191         277         0         29         0         191           192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12 <td>189</td> <td>275</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>189</td>	189	275	9	11	0	189
192         278         2         15         0         192           193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0 <td>190</td> <td>276</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>190</td>	190	276	0	13	0	190
193         279         2         11         0         193           194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26 <td>191</td> <td>277</td> <td>0</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>191</td>	191	277	0	29	0	191
194         280         2         22         0         194           195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13 <td>192</td> <td>278</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>192</td>	192	278	2	15	0	192
195         281         4         27         0         195           196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5	193	279	2	11	0	193
196         282         1         39         0         196           197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25	194	280	2	22	0	194
197         283         1         17         0         197           198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14	195	281	4	27	0	195
198         284         1         24         0         198           199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1	196	282	1	39	0	196
199         285         2         1         0         199           200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36	197	283	1	17	0	197
200         286         3         34         0         200           201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9	198	284	1	24	0	198
201         287         3         4         0         201           202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38	199	285	2	1	0	199
202         288         4         26         0         202           203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34	200	286	3	34	0	200
203         289         7         6         0         203           204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34         0         216           217         303         7         26	201	287	3	4	0	201
204         290         12         2         0         204           205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34         0         216           217         303         7         26         0         217           218         308         1         0	202	288	4	26	0	202
205         291         2         12         0         205           206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34         0         216           217         303         7         26         0         217           218         308         1         0         0         218           219         309         1         0	203	289	7	6	0	203
206         292         4         0         0         206           207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34         0         216           217         303         7         26         0         217           218         308         1         0         0         218           219         309         1         0         0         229           220         310         1         0	204	290	12	2	0	204
207         293         4         26         0         207           208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34         0         216           217         303         7         26         0         217           218         308         1         0         0         218           219         309         1         0         0         229           220         310         1         0         0         220           221         311         1         0	205	291	2	12	0	205
208         294         0         13         0         208           209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34         0         216           217         303         7         26         0         217           218         308         1         0         0         218           219         309         1         0         0         220           221         311         1         0         0         221           222         312         1         0         0         222           223         313         1         0	206	292	4	0	0	206
209         295         7         5         0         209           210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34         0         216           217         303         7         26         0         217           218         308         1         0         0         218           219         309         1         0         0         229           220         310         1         0         0         220           221         311         1         0         0         221           222         312         1         0         0         222           223         313         1         0	207	293	4	26	0	207
210         296         4         25         0         210           211         297         2         14         0         211           212         298         5         1         0         212           213         299         8         36         0         213           214         300         9         9         0         214           215         301         6         38         0         215           216         302         9         34         0         216           217         303         7         26         0         217           218         308         1         0         0         218           219         309         1         0         0         220           221         310         1         0         0         221           222         312         1         0         0         221           223         313         1         0         0         223	208	294	0	13	0	208
211       297       2       14       0       211         212       298       5       1       0       212         213       299       8       36       0       213         214       300       9       9       0       214         215       301       6       38       0       215         216       302       9       34       0       216         217       303       7       26       0       217         218       308       1       0       0       218         219       309       1       0       0       219         220       310       1       0       0       220         221       311       1       0       0       221         222       312       1       0       0       222         223       313       1       0       0       223	209	295	7	5	0	209
212     298     5     1     0     212       213     299     8     36     0     213       214     300     9     9     0     214       215     301     6     38     0     215       216     302     9     34     0     216       217     303     7     26     0     217       218     308     1     0     0     218       219     309     1     0     0     219       220     310     1     0     0     220       221     311     1     0     0     221       222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	210	296	4	25	0	210
213       299       8       36       0       213         214       300       9       9       0       214         215       301       6       38       0       215         216       302       9       34       0       216         217       303       7       26       0       217         218       308       1       0       0       218         219       309       1       0       0       219         220       310       1       0       0       220         221       311       1       0       0       221         222       312       1       0       0       222         223       313       1       0       0       223	211	297	2	14	0	211
214     300     9     9     0     214       215     301     6     38     0     215       216     302     9     34     0     216       217     303     7     26     0     217       218     308     1     0     0     218       219     309     1     0     0     219       220     310     1     0     0     220       221     311     1     0     0     221       222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	212	298	5	1	0	212
215     301     6     38     0     215       216     302     9     34     0     216       217     303     7     26     0     217       218     308     1     0     0     218       219     309     1     0     0     219       220     310     1     0     0     220       221     311     1     0     0     221       222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	213	299	8	36	0	213
216       302       9       34       0       216         217       303       7       26       0       217         218       308       1       0       0       218         219       309       1       0       0       219         220       310       1       0       0       220         221       311       1       0       0       221         222       312       1       0       0       222         223       313       1       0       0       223	214	300	9	9	0	214
217     303     7     26     0     217       218     308     1     0     0     218       219     309     1     0     0     219       220     310     1     0     0     220       221     311     1     0     0     221       222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	215	301	6	38	0	215
218     308     1     0     0     218       219     309     1     0     0     219       220     310     1     0     0     220       221     311     1     0     0     221       222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	216	302	9	34	0	216
219     309     1     0     0     219       220     310     1     0     0     220       221     311     1     0     0     221       222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	217	303	7	26	0	217
220     310     1     0     0     220       221     311     1     0     0     221       222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	218	308	1	0	0	218
221     311     1     0     0     221       222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	219	309	1	0	0	219
222     312     1     0     0     222       223     313     1     0     0     223	220	310	1	0	0	220
223 313 1 0 0 223	221	311	1	0	0	221
	222	312	1	0	0	222
224 314 1 0 0 224	223	313	1	0	0	223
	224	314	1	0	0	224

225	315	1	0	0	225
226	318	1	0	0	226
227	317	1	0	0	227
228	316	1	0	0	228
229	319	1	0	0	229
230	320	1	0	0	230
231	321	1	0	0	231
232	322	1	0	0	232
	Total	871	39	0	
	Gramatana	14	23	0	
	Majare	2	17	0	
	Shi Ha Marga	5	26	0	
	Shi Ha Halla	1	17	0	
	High Road	9	1	0	
	Ha Hi Marga	8	38	0	
	Total	42	2	0	
	<b>Grand Total</b>	914	1	0	

# Boundaries of the village Magadi

East: Nagarahalli, Ramedevarahalli Village Border	West: Mugalavalli Village Border
North: Aaradavalli Village Border	South: Belur Taluk Border

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/199/2024-RC \$\pi\$- 1431033 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 11–11–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾಗಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ರಾಮೇದೇವರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು RC-CFS/199/2024-RC ದಿನಾಂಕ: 20-06-2024 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:02-08-2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:02-08-2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ತ್ರೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾಗಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಮೇದೇವರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

## ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ರಾಮೇದೇವ	ರಹಳ್ಳಿ	ಎಂಬ	<b>ರಾಮೇದೇವರಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	<b>ಮಾಗಡಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ		₹		ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿಸಲ	ಾಗುವ ಪ್ರ	,ದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ
		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		 ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	84	2	5	0	ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ
2	83	9	7	0	1
3	82	3	11	0	2
4	81	2	12	0	3

6         74         19         30         0         5           7         328         0         20         0         6           8         326         1         0         0         7           9         334         0         35         0         8           10         327         0         35         0         9           11         325         1         20         0         10           12         73         26         7         0         11           13         323         0         16         0         12           14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19	5	80	2	37	0	4
7         328         0         20         0         6           8         326         1         0         0         7           9         334         0         35         0         8           10         327         0         35         0         9           11         325         1         20         0         10           12         73         26         7         0         11           13         323         0         16         0         12           14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
8         326         1         0         0         7           9         334         0         35         0         8           10         327         0         35         0         9           11         325         1         20         0         10           12         73         26         7         0         11           13         323         0         16         0         12           14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
9         334         0         35         0         8           10         327         0         35         0         9           11         325         1         20         0         10           12         73         26         7         0         11           13         323         0         16         0         12           14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22						
10         327         0         35         0         9           11         325         1         20         0         10           12         73         26         7         0         11           13         323         0         16         0         12           14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         2						
11         325         1         20         0         10           12         73         26         7         0         11           13         323         0         16         0         12           14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0						
12         73         26         7         0         11           13         323         0         16         0         12           14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         2						
13         323         0         16         0         12           14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
14         324         0         37         0         13           15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         20           22         333         1         2         0         20           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0						
15         75         12         34         0         14           16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
16         329         1         0         0         15           17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0						
17         330         0         27         0         16           18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0						
18         76         2         33         0         17           19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         26           28         336         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         3						
19         306         4         0         0         18           20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         3						
20         305         4         0         0         19           21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         3						
21         304         4         0         0         20           22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         3						
22         333         1         2         0         21           23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         3	-					
23         332         0         39         0         22           24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         3						
24         77         18         3         0         23           25         331         0         30         0         24           26         338         0         30         0         25           27         337         0         30         0         26           28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         36           38         92         0         21         0         37	-					
25     331     0     30     0     24       26     338     0     30     0     25       27     337     0     30     0     26       28     336     0     30     0     27       29     335     0     30     0     28       30     307     4     0     0     29       31     79     1     17     0     30       32     78     7     34     0     31       33     85     11     2     0     32       34     86     3     33     0     33       35     87     11     7     0     34       36     91     2     26     0     35       37     90     2     25     0     36       38     92     0     21     0     37       39     93     1     31     0     38       40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0						
26     338     0     30     0     25       27     337     0     30     0     26       28     336     0     30     0     27       29     335     0     30     0     28       30     307     4     0     0     29       31     79     1     17     0     30       32     78     7     34     0     31       33     85     11     2     0     32       34     86     3     33     0     33       35     87     11     7     0     34       36     91     2     26     0     35       37     90     2     25     0     36       38     92     0     21     0     37       39     93     1     31     0     38       40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0<						
27     337     0     30     0     26       28     336     0     30     0     27       29     335     0     30     0     28       30     307     4     0     0     29       31     79     1     17     0     30       32     78     7     34     0     31       33     85     11     2     0     32       34     86     3     33     0     33       35     87     11     7     0     34       36     91     2     26     0     35       37     90     2     25     0     36       38     92     0     21     0     37       39     93     1     31     0     38       40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
28         336         0         30         0         27           29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         36           38         92         0         21         0         37           39         93         1         31         0         38           40         94         0         34         0         39           41         95         2         18         0         40           42         96         1         7         0         41 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
29         335         0         30         0         28           30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         36           38         92         0         21         0         37           39         93         1         31         0         38           40         94         0         34         0         39           41         95         2         18         0         40           42         96         1         7         0         41           43         97         1         6         0         42						
30         307         4         0         0         29           31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         36           38         92         0         21         0         37           39         93         1         31         0         38           40         94         0         34         0         39           41         95         2         18         0         40           42         96         1         7         0         41           43         97         1         6         0         42           44         98         1         39         0         43						
31         79         1         17         0         30           32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         36           38         92         0         21         0         37           39         93         1         31         0         38           40         94         0         34         0         39           41         95         2         18         0         40           42         96         1         7         0         41           43         97         1         6         0         42           44         98         1         39         0         43           45         99         1         2         0         44	-					
32         78         7         34         0         31           33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         36           38         92         0         21         0         37           39         93         1         31         0         38           40         94         0         34         0         39           41         95         2         18         0         40           42         96         1         7         0         41           43         97         1         6         0         42           44         98         1         39         0         43           45         99         1         2         0         44						
33         85         11         2         0         32           34         86         3         33         0         33           35         87         11         7         0         34           36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         36           38         92         0         21         0         37           39         93         1         31         0         38           40         94         0         34         0         39           41         95         2         18         0         40           42         96         1         7         0         41           43         97         1         6         0         42           44         98         1         39         0         43           45         99         1         2         0         44						
34     86     3     33     0     33       35     87     11     7     0     34       36     91     2     26     0     35       37     90     2     25     0     36       38     92     0     21     0     37       39     93     1     31     0     38       40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44						
35     87     11     7     0     34       36     91     2     26     0     35       37     90     2     25     0     36       38     92     0     21     0     37       39     93     1     31     0     38       40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44						
36         91         2         26         0         35           37         90         2         25         0         36           38         92         0         21         0         37           39         93         1         31         0         38           40         94         0         34         0         39           41         95         2         18         0         40           42         96         1         7         0         41           43         97         1         6         0         42           44         98         1         39         0         43           45         99         1         2         0         44					0	
37     90     2     25     0     36       38     92     0     21     0     37       39     93     1     31     0     38       40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44				26	0	
38     92     0     21     0     37       39     93     1     31     0     38       40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44						
39     93     1     31     0     38       40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44	l				0	
40     94     0     34     0     39       41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44	l		1	31	0	
41     95     2     18     0     40       42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44						
42     96     1     7     0     41       43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44	l		2		0	
43     97     1     6     0     42       44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44					0	
44     98     1     39     0     43       45     99     1     2     0     44				6	0	
45 99 1 2 0 44	44	98		39	0	43
			1	2	0	44
		100		6	0	45

47	101	1	3	0	46
48	102	0	16	0	47
49	103	1	25	0	48
50	104	1	7	0	49
51	105	2	17	0	50
52	106	0	36	0	51
53	107	1	4	0	52
54	108	2	31	0	53
55	109	1	16	0	54
56	110	1	12	0	55
57	111	1	12	0	56
58	112	1	12	0	57
59	114	1	17	0	58
60	116	1	3	0	59
61	115	1	39	0	60
62	113	1	30	0	61
63	139	1	9	0	62
64	138	4	9	0	63
65	215	1	4	0	64
66	214	2	18	0	65
67	213	0	17	0	66
68	216	4	34	0	67
69	219	2	16	0	68
70	210	1	37	0	69
71	208	4	17	0	70
72	205	2	38	0	71
73	206	2	34	0	72
74	207	3	32	0	73
75	209	3	1	0	74
76	211	0	28	0	75
77	212	1	31	0	76
78	140	1	22	0	77
79	141	2	0	0	78
80	142	1	3	0	79
81	143	0	32	0	80
82	144	1	30	0	81
83	145	0	27	0	82
84	146	1	0	0	83
85	147	1	23	0	84
86	148	0	35	0	85
87	149	1	29	0	86
88	150	1	20	0	87

89	151	0	29	0	88
90	152	1	7	0	89
91	153	0	36	0	90
92	154	1	13	0	91
93	155	1	17	0	92
94	156	1	5 7	0	93
95	157	1	7	0	94
96	158	2	26	0	95
97	159	1	3	0	96
98	160	1	4	0	97
99	161	0	34	0	98
100	162	1	19	0	99
101	200	4	10	0	100
102	163	1	18	0	101
103	166	2	4	0	102
104	167	3	0	0	103
105	89	9	22	0	104
106	88	3	30	0	105
	ఒట్టు	296	18	0	
	ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ	4	11	0	
	ಹೊಸ ಊರು	6	0	0	
	ಹೈ ರೋಡ್	2	30	0	
		2	20	0	
	ಹ ಹಿ ಹಳ್ಳ	3	37	0	
	ಹ ಹಿ ರಸ್ತೆ	0	26	0	
	ಒಟ್ಟು	20	4	0	
	ಅಂತೂ	316	22	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
84	2	5	0	
ರಾಮೆದೇವರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಠಾಣ	4	11	0	
ಒಟ್ಟು	6	16	0	

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಮೇದೇವರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

# ರಾಮೇದೇವರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ: ನಾಗರಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ: ಮಾಗಡಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ ಮಾಗಡಿ</b> ಗ್ರಾಮ ದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಮಾಗಡಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# $\frac{1}{2}$ ಕೋಷ್ಟ $\frac{1}{2}$

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ರಾಮೇದೇವರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ ಮಾಗಡಿ ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ <b>ಮಾಗಡಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	0	16	0	1
2	2	3	14	0	2
3	3	1	13	0	3
4	4	8	3	0	4
5	5	1	37	0	5
6	6	4	1	0	6
7	7	6	23	0	7
8	8	3	8	0	8
9	9	10	31	0	9
10	10	4	39	0	10
11	11	2	12	0	11
12	12	2	30	0	12
13	13	2	15	0	13
14	14	8	32	0	14
15	15	0	14	0	15
16	16	7	6	0	16
17	17	2	34	0	17
18	18	4	7	0	18
19	19	0	9	0	19
20	20	10	17	0	20
21	21	8	36	0	21
22	22	5	13	0	22

		_	• •		
23	23	7	38	0	23
24	24	9	13	0	24
25	25	6	30	0	25
26	26	0	15	0	26
27	27	1	31	0	27
28	28	1	7	0	28
29	29	12	37	0	29
30	30	9	15	0	30
31	31	9	25	0	31
32	32	0	22	0	32
33	33	0	36	0	33
34	34	0	8	0	34
35	35	1	21	0	35
36	36	1	2	0	36
37	37	1	11	0	37
38	38	1	7	0	38
39	39	1	4	0	39
40	40	0	18	0	40
41	41	1	17	0	41
42	42	0	23	0	42
43	43	1	6	0	43
44	44	1	6	0	44
45	45	0	20	0	45
46	46	0	22	0	46
47	47	1	31	0	47
48	48	1	5	0	48
49	49	1	0	0	49
50	50	3	32	0	50
51	51	9	30	0	51
52	52	3	20	0	52
53	53	3	6	0	53
54	54	20	33	0	54
55	55	5	27	0	55
56	56	11	19	0	56
57	57	9	5	0	57
58	58	5	11	0	58
59	59	3	24	0	59
60	60	1	13	0	60
61	61	0	14	0	61
62	62	3	39	0	62
63	63	0	14	0	63
64	64	2	14	0	64
			I	1	

65	65	3	15	0	65
66	66	0	20	0	66
67	67	0	26	0	67
68	68	1	32	0	68
69	69	2	24	0	69
70	70	3	35	0	70
71	71	1	21	0	70
72	72	161	10	0	72
73	246	0	30	0	73
74	174	4	0	0	74
75	173	3	23	0	75
76	172	1	4	0	76
77	171	2	13	0	77
78	170	1	6	0	78
79	169	1	27	0	79
80	168	2	12	0	80
81	165	1	39	0	81
82	164	2	11	0	82
83	199	0	36	0	83
84	198	1	0	0	84
85	197	1	13	0	85
86	196	0	38	0	86
87	195	2	35	0	87
88	194	1	27	0	88
89	193	1	1	0	89
90	192	1	21	0	90
91	191	0	23	0	91
92	190	1	0	0	92
93	189	1	22	0	93
94	188	3	27	0	94
95	187	1	8	0	95
96	186	1	14	0	96
97	185	3	36	0	97
98	184	0	11	0	98
99	183	0	33	0	99
100	182	3	33	0	100
101	181	2	0	0	101
102	180	1	8	0	102
103	179	0	38	0	103
104	178	1	1	0	104
105	177	1	19	0	105
106	176	0	32	0	106

-					
107	175	1	29	0	107
108	245	1	28	0	108
109	247	1	0	0	109
110	244	1	28	0	110
111	248	0	12	0	111
112	249	0	13	0	112
113	243	1	9	0	113
114	242	1	14	0	114
115	241	1	23	0	115
116	240	1	15	0	116
117	250	1	20	0	117
118	252	6	20	0	118
119	251	0	17	0	119
120	253	2	15	0	120
121	239	0	32	0	121
122	238	1	10	0	122
123	237	1	7	0	123
124	236	0	27	0	124
125	235	1	3	0	125
126	234	0	31	0	126
127	233	1	13	0	127
128	232	1	24	0	128
129	254	2	15	0	129
130	255	10	20	0	130
131	231	0	39	0	131
132	203	1	7	0	132
133	202	1	2	0	133
134	201	2	2	0	134
135	204	2	27	0	135
136	229	1	7	0	136
137	230	0	39	0	137
138	228	1	6	0	138
139	227	2	1	0	139
140	226	2	25	0	140
141	225	1	4	0	141
142	224	3	14	0	142
143	223	0	16	0	143
144	222	1	18	0	144
145	221	2	25	0	145
146	220	3	31	0	146
147	218	2	24	0	147
148	217	2	28	0	148

					·
149	137	3	9	0	149
150	136	2	2	0	150
151	117	11	12	0	151
152	118	1	27	0	152
153	119	2	37	0	153
154	120	2	13	0	154
155	121	0	29	0	155
156	122	1	28	0	156
157	123	0	29	0	157
158	124	2	11	0	158
159	125	1	22	0	159
160	126	0	19	0	160
161	127	4	27	0	161
162	128	0	32	0	162
163	135	4	19	0	163
164	134	2	9	0	164
165	133	2	36	0	165
166	132	2	4	0	166
167	131	1	14	0	167
168	129	0	30	0	168
169	130	1	0	0	169
170	256	4	38	0	170
171	257	3	10	0	171
172	258	7	16	0	172
173	259	4	14	0	173
174	260	0	37	0	174
175	261	1	21	0	175
176	262	0	24	0	176
177	263	2	16	0	177
178	264	1	3	0	178
179	265	1	21	0	179
180	266	0	26	0	180
181	267	16	25	0	181
182	268	5	29	0	182
183	269	7	1	0	183
184	270	9	38	0	184
185	271	4	4	0	185
186	272	12	0	0	186
187	273	10	29	0	187
188	274	4	13	0	188
189	275	9	11	0	189
190	276	0	13	0	190
				*	•

191       277       0       29       0       191         192       278       2       15       0       192         193       279       2       11       0       193         194       280       2       22       0       194         195       281       4       27       0       195         196       282       1       39       0       196         197       283       1       17       0       197         198       284       1       24       0       198         199       285       2       1       0       199         200       286       3       34       0       200         201       287       3       4       0       201         202       288       4       26       0       202         203       289       7       6       0       203	
193       279       2       11       0       193         194       280       2       22       0       194         195       281       4       27       0       195         196       282       1       39       0       196         197       283       1       17       0       197         198       284       1       24       0       198         199       285       2       1       0       199         200       286       3       34       0       200         201       287       3       4       0       201         202       288       4       26       0       202         203       289       7       6       0       203	
194       280       2       22       0       194         195       281       4       27       0       195         196       282       1       39       0       196         197       283       1       17       0       197         198       284       1       24       0       198         199       285       2       1       0       199         200       286       3       34       0       200         201       287       3       4       0       201         202       288       4       26       0       202         203       289       7       6       0       203	
195       281       4       27       0       195         196       282       1       39       0       196         197       283       1       17       0       197         198       284       1       24       0       198         199       285       2       1       0       199         200       286       3       34       0       200         201       287       3       4       0       201         202       288       4       26       0       202         203       289       7       6       0       203	
196       282       1       39       0       196         197       283       1       17       0       197         198       284       1       24       0       198         199       285       2       1       0       199         200       286       3       34       0       200         201       287       3       4       0       201         202       288       4       26       0       202         203       289       7       6       0       203	
197     283     1     17     0     197       198     284     1     24     0     198       199     285     2     1     0     199       200     286     3     34     0     200       201     287     3     4     0     201       202     288     4     26     0     202       203     289     7     6     0     203	
198     284     1     24     0     198       199     285     2     1     0     199       200     286     3     34     0     200       201     287     3     4     0     201       202     288     4     26     0     202       203     289     7     6     0     203	
199     285     2     1     0     199       200     286     3     34     0     200       201     287     3     4     0     201       202     288     4     26     0     202       203     289     7     6     0     203	
200     286     3     34     0     200       201     287     3     4     0     201       202     288     4     26     0     202       203     289     7     6     0     203	
201     287     3     4     0     201       202     288     4     26     0     202       203     289     7     6     0     203	
202     288     4     26     0     202       203     289     7     6     0     203	
203 289 7 6 0 203	
204   290   12   2   0   204	
205 291 2 12 0 205	
206 292 4 0 0 206	
207 293 4 26 0 207	
208 294 0 13 0 208	
209 295 7 5 0 209	
210 296 4 25 0 210	
211 297 2 14 0 211	
212 298 5 1 0 212	
213 299 8 36 0 213	
214 300 9 9 0 214	
215 301 6 38 0 215	
216 302 9 34 0 216	
217 303 7 26 0 217	
218 308 1 0 0 218	
219 309 1 0 0 219	
220 310 1 0 0 220	
221 311 1 0 0 221	
222 312 1 0 0 222	
223 313 1 0 0 223	
224 314 1 0 0 224	
225 315 1 0 0 225	
226 318 1 0 0 226	
227 317 1 0 0 227	
228 316 1 0 0 228	
229 319 1 0 0 229	
230 320 1 0 0 230	
231 321 1 0 0 231	
232 322 1 0 0 232	

ಒಟ್ಟು	871	39	0	
ಗ್ರಾಮಠಾಣ ಮಜರೆ	14	23	0	
ಮಜರೆ	2	17	0	
ಶಿ ಹ ಮಾರ್ಗ	5	26	0	
ಶಿ ಹ ಹಳ್ಳ	1	17	0	
ಹೈ ರೋಡ್	9	1	0	
ಹ ಹಿ ಮಾರ್ಗ	8	38	0	
ಒಟ್ಟು	42	2	0	
ಒಟ್ಟು ಅಂತೂ	914	1	0	

# ಮಾಗಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ನಾಗರಹಳ್ಳಿ & ರಾಮೇದೇವರಹಳ್ಳಿ	ಪಶ್ಚಿಮ : ಮುಗುಳವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಉತ್ತರ : ಆರದವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಷದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-1657

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/104/2024-RC E- 1342874 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:23-09-2024.

#### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No. RC-CFS/104/2024-RC Dated :15-03-2024 regarding altering the limits of Sadarahalli village of Hosadurga Taluk and Chitradurga District and constituting a new revenue village

called **Kalanaykanahatti** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka **Gazette Dated: 05-07-2024** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner **Chitradurga** district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 05-07-2024**; And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE – 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Sadarahalli** of **Hosadurga** Taluk and **Chitradurga** District to form a new revenue village called as **Kalanaykanahatti** of **Hosadurga** Taluk in **Chitradurga** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

#### **TABLE-1**

	Old Curryey Name and	Extent	of area	Survey numbers Specified
	Old Survey Numbers Which are excluded from		rred to new	in column (2) which are to
Sl.No.				be included to form new
S1.1NO.	Sadarahalli village to constituting new village	Kalana	aykanahatti	village Kalanaykanahatti
	Kalanaykanahatti	Acre	Gunta	& new survey numbers
	Kalahay Kahahatti	ACIE	Guilla	assigned to them
(1)	(2)		(3)	(4)
1	64	5	2	1
2	65	5	2	2
3	66	5	2	3
4	67	5	2	4
5	68	5	2	5
6	116	2	0	6
7	102	4	25	7
8	103	5	3	8
9	104	5	5	9
10	105	4	30	10
11	106	4	29	11
12	107	6	32	12
13	108	5	31	13
14	109	8	4	14
15	9	11	25	15
16	82	8	4	16

				-
17	83	8	8	17
18	84	8	4	18
19	110	5	0	19
20	114	8	34	20
21	80	6	0	21
22	115	6	14	22
23	81	5	35	23
24	113	5	0	24
25	112	5	0	25
26	111	5	4	26
27	10	13	32	27
28	11	18	0	28
29	88	6	0	29
30	87	6	0	30
31	86	6	0	31
32	12	9	18	32
33	98	1	30	33
34	99	4	0	34
35	97	3	25	35
36	96	4	0	36
37	95	4	0	37
38	119	5	0	38
39	120	3	0	39
40	13	4	26	40
41	79	10	37	41
42	78	10	6	42
43	77	10	0	43
44	101	5	0	44
45	100	5	0	45
46	76	10	21	46
47	14	76	36	47
48	93	3	0	48
49	94	3	10	49
50	7	2	31	50
51	72	8	4	51
52	8	240	11	52
53	70	9	6	53
54	71	7	12	54
55	75	7	4	55
56	74	6	13	56
57	73	12	38	57
58	69	13	17	58

59	55	8	14	59
60	50	13	9	60
61	49	13	31	61
62	51	2	38	62
63	52	7	1	63
64	53	3	2	64
65	54	7	20	65
66	92	3	30	66
67	117	1	36	67
68	118	2	38	68
69	85	5	30	69
	Total	757	3	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey Number/old grama,majare	Extent A -G
S.NO.8 (Govt.)	2-31
Total	2-31

There shall be constituted a new village called **Kalanaykanahatti** in **Hosadurga** taluk, **Chitradurga** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Kalanaykanahatti

East: Village boundaries of Harenahalli and	$\mathcal{E}$
Sadarahalli	S.Nerlakere
North: Village boundaries of Mengasandra	South: Village boundaries of
and Harenahalli	S.Nerlakere, Sadarahalli and Budihala

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Sadarahalli** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

# **TABLE-2**

Sl.no.	Survey numbers remaining in	Total Area		New Survey numbers assigned
	Sadarahalli village after excluding the survey numbers which are to be included to form village  Kalanaykanahatti	Acre	Gunta	to the remaining survey numbers in <b>Sadarahalli</b> specified in column (2)
(1)	(2)	(3	3)	(4)
		(a)	(b)	
1	1	7	2	1

	<u> </u>			
2	2	10	3	2
3	3	14	7	3
4	4	9	6	4
5	5	3	34	5
6	6	10	34	6
7	17	10	8	7
8	89	4	0	8
9	16	2 2	37	9
10	91		24	10
11	90	0	27	11
12	20	13	22	12
13	18	6	4	13
14	19	24	5	14
15	23	4	16	15
16	21	8	5	16
17	22	42	34	17
18	24	11	26	18
19	25	8	0	19
20	26	15	4	20
21	27	10	6	21
22	28	5	31	22
23	29	14	14	23
24	30	12	16	24
25	31	29	36	25
26	32	7	17	26
27	33	6	15	27
28	34	9	14	28
29	35	10	14	29
30	62	3 2	5	30
31	63		15	31
32	61	14	24	32
33	38	5	9	33
34	36	28	30	34
35	41	9	6	35
36	43	33	12	36
37	42	29	12	37
38	44	6	36	38
39	45	4	28	39
40	46	5 3	11	40
41	47	1	7	41
42	48	9	35	42
43	56	20	30	43
44	57	14	11	44
45	58	34	10	45
46	37	6	35	46

47	40	6	31	47
48	39	11	26	48
49	60	10	12	49
50	59	17	8	50
51	15	7	12	51
	Total	600	26	

# Boundaries of the village Sadarahalli

East: Village boundaries of Kadavegere	West:	Village	boundaries	of
	Kalanay	kanahatti		
North: Village boundaries of Hullenahalli	South:	Village bour	ndaries of Budil	nala,
and Harenahalli, Kalanaykanahatti	Vengala	ipura		

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/104/2024-RC \( \pi = 1342874 \) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 23–09–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಾದರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಕಾಳನಾಯ್ಕನಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: RC-CFS/104/2024-RC ದಿನಾಂಕ: 15-03-2024 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:05-07-2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:05-07-2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಾದರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಳನಾಯ್ಕನಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

## ಕೋಷಕ-1

	<u>₩₩</u>				
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಕಾಳನಾಯ್ಕನ	<b>ನಹಟ್ಟಿ</b> ಎಂಬ	<b>ಕಾಳನಾಯ್ಕನಹಟ್ಟಿ</b> ಎಂಬ	
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಹೊಸ ಕಂದ	ಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	
	<b>ಸಾದರಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾ	ಗುವ ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ	
		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
	ನಂಬರಗಳು			ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ	
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
1	2		3	4	
1	64	5	2	1	
2	65	5	2	2	
3	66	5	2	3	
4	67		2	4	
5	68	5	2	5	
6	116	2	0	6	
7	102	4	25	7	
8	103	5	3	8	
9	104	5	5	9	
10	105	4	30	10	
11	106	4	29	11	
12	107	6	32	12	
13	108	5 31		13	
14	109	8	4	14	
15	9	11	25	15	
16	82	8	4	16	
17	83	8	8	17	
18	84	8	4	18	
19	110	5	0	19	
20	114	8	34	20	
21	80	6	0	21	
22	115	6	14	22	
23	81	5	35	23	

24         113         5         0         24           25         112         5         0         25           26         111         5         4         26           27         10         13         32         27           28         11         18         0         28           29         88         6         0         29           30         87         6         0         30           31         86         6         0         31           32         12         9         18         32           33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13<	-		<u> </u>		
26         111         5         4         26           27         10         13         32         27           28         11         18         0         28           29         88         6         0         29           30         87         6         0         30           31         86         6         0         31           32         12         9         18         32           33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78	24	113		0	24
27         10         13         32         27           28         11         18         0         28           29         88         6         0         29           30         87         6         0         30           31         86         6         0         31           32         12         9         18         32           33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         1	25	112	5	0	25
28         11         18         0         28           29         88         6         0         29           30         87         6         0         30           31         86         6         0         31           32         12         9         18         32           33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         10	26	111	5	4	26
29         88         6         0         29           30         87         6         0         30           31         86         6         0         31           32         12         9         18         32           33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         45           46         76         10         21         46           47         1	27	10	13	32	27
30         87         6         0         30           31         86         6         0         31           32         12         9         18         32           33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         44           47         14         76         36         47           48	28	11	18	0	28
31         86         6         0         31           32         12         9         18         32           33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48 <t< td=""><td>29</td><td>88</td><td>6</td><td>0</td><td>29</td></t<>	29	88	6	0	29
32         12         9         18         32           33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49 <t< td=""><td>30</td><td>87</td><td>6</td><td>0</td><td>30</td></t<>	30	87	6	0	30
33         98         1         30         33           34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49         94         3         10         49           50 <t< td=""><td>31</td><td>86</td><td>6</td><td>0</td><td>31</td></t<>	31	86	6	0	31
34         99         4         0         34           35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49         94         3         10         49           50         7         2         31         50           51 <td< td=""><td>32</td><td>12</td><td>9</td><td>18</td><td>32</td></td<>	32	12	9	18	32
35         97         3         25         35           36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49         94         3         10         49           50         7         2         31         50           51         72         8         4         51           52 <td< td=""><td>33</td><td>98</td><td>1</td><td>30</td><td>33</td></td<>	33	98	1	30	33
36         96         4         0         36           37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49         94         3         10         49           50         7         2         31         50           51         72         8         4         51           52         8         240         11         52           53 <t< td=""><td>34</td><td>99</td><td>4</td><td>0</td><td>34</td></t<>	34	99	4	0	34
37         95         4         0         37           38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49         94         3         10         49           50         7         2         31         50           51         72         8         4         51           52         8         240         11         52           53         70         9         6         53           54 <t< td=""><td>35</td><td>97</td><td>3</td><td>25</td><td>35</td></t<>	35	97	3	25	35
38         119         5         0         38           39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49         94         3         10         49           50         7         2         31         50           51         72         8         4         51           52         8         240         11         52           53         70         9         6         53           54         71         7         12         54           55         <	36	96	4	0	36
39         120         3         0         39           40         13         4         26         40           41         79         10         37         41           42         78         10         6         42           43         77         10         0         43           44         101         5         0         44           45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49         94         3         10         49           50         7         2         31         50           51         72         8         4         51           52         8         240         11         52           53         70         9         6         53           54         71         7         12         54           55         75         7         4         55           56 <t< td=""><td>37</td><td>95</td><td>4</td><td>0</td><td>37</td></t<>	37	95	4	0	37
40       13       4       26       40         41       79       10       37       41         42       78       10       6       42         43       77       10       0       43         44       101       5       0       44         45       100       5       0       45         46       76       10       21       46         47       14       76       36       47         48       93       3       0       48         49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17 <td< td=""><td>38</td><td>119</td><td>5</td><td>0</td><td>38</td></td<>	38	119	5	0	38
40       13       4       26       40         41       79       10       37       41         42       78       10       6       42         43       77       10       0       43         44       101       5       0       44         45       100       5       0       45         46       76       10       21       46         47       14       76       36       47         48       93       3       0       48         49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17 <td< td=""><td>39</td><td>120</td><td>3</td><td>0</td><td>39</td></td<>	39	120	3	0	39
42       78       10       6       42         43       77       10       0       43         44       101       5       0       44         45       100       5       0       45         46       76       10       21       46         47       14       76       36       47         48       93       3       0       48         49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17       58         59       55       8       14       59         60       50       13       9	40			26	40
43       77       10       0       43         44       101       5       0       44         45       100       5       0       45         46       76       10       21       46         47       14       76       36       47         48       93       3       0       48         49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17       58         59       55       8       14       59         60       50       13       9       60         61       49       13       31 <td< td=""><td>41</td><td>79</td><td>10</td><td>37</td><td>41</td></td<>	41	79	10	37	41
44       101       5       0       44         45       100       5       0       45         46       76       10       21       46         47       14       76       36       47         48       93       3       0       48         49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17       58         59       55       8       14       59         60       50       13       9       60         61       49       13       31       61         62       51       2       38 <td< td=""><td>42</td><td>78</td><td>10</td><td></td><td>42</td></td<>	42	78	10		42
44       101       5       0       44         45       100       5       0       45         46       76       10       21       46         47       14       76       36       47         48       93       3       0       48         49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17       58         59       55       8       14       59         60       50       13       9       60         61       49       13       31       61         62       51       2       38 <td< td=""><td>43</td><td>77</td><td>10</td><td>0</td><td>43</td></td<>	43	77	10	0	43
45         100         5         0         45           46         76         10         21         46           47         14         76         36         47           48         93         3         0         48           49         94         3         10         49           50         7         2         31         50           51         72         8         4         51           52         8         240         11         52           53         70         9         6         53           54         71         7         12         54           55         75         7         4         55           56         74         6         13         56           57         73         12         38         57           58         69         13         17         58           59         55         8         14         59           60         50         13         9         60           61         49         13         31         61           62	44	101		0	44
47       14       76       36       47         48       93       3       0       48         49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17       58         59       55       8       14       59         60       50       13       9       60         61       49       13       31       61         62       51       2       38       62         63       52       7       1       63         64       53       3       2       64	45	100		0	45
48       93       3       0       48         49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17       58         59       55       8       14       59         60       50       13       9       60         61       49       13       31       61         62       51       2       38       62         63       52       7       1       63         64       53       3       2       64	46	76	10	21	46
49       94       3       10       49         50       7       2       31       50         51       72       8       4       51         52       8       240       11       52         53       70       9       6       53         54       71       7       12       54         55       75       7       4       55         56       74       6       13       56         57       73       12       38       57         58       69       13       17       58         59       55       8       14       59         60       50       13       9       60         61       49       13       31       61         62       51       2       38       62         63       52       7       1       63         64       53       3       2       64	47	14	76	36	47
50         7         2         31         50           51         72         8         4         51           52         8         240         11         52           53         70         9         6         53           54         71         7         12         54           55         75         7         4         55           56         74         6         13         56           57         73         12         38         57           58         69         13         17         58           59         55         8         14         59           60         50         13         9         60           61         49         13         31         61           62         51         2         38         62           63         52         7         1         63           64         53         3         2         64	48	93	3	0	48
51         72         8         4         51           52         8         240         11         52           53         70         9         6         53           54         71         7         12         54           55         75         7         4         55           56         74         6         13         56           57         73         12         38         57           58         69         13         17         58           59         55         8         14         59           60         50         13         9         60           61         49         13         31         61           62         51         2         38         62           63         52         7         1         63           64         53         3         2         64	49	94	3	10	49
52         8         240         11         52           53         70         9         6         53           54         71         7         12         54           55         75         7         4         55           56         74         6         13         56           57         73         12         38         57           58         69         13         17         58           59         55         8         14         59           60         50         13         9         60           61         49         13         31         61           62         51         2         38         62           63         52         7         1         63           64         53         3         2         64	50	7		31	50
53         70         9         6         53           54         71         7         12         54           55         75         7         4         55           56         74         6         13         56           57         73         12         38         57           58         69         13         17         58           59         55         8         14         59           60         50         13         9         60           61         49         13         31         61           62         51         2         38         62           63         52         7         1         63           64         53         3         2         64	51	72	8	4	51
54         71         7         12         54           55         75         7         4         55           56         74         6         13         56           57         73         12         38         57           58         69         13         17         58           59         55         8         14         59           60         50         13         9         60           61         49         13         31         61           62         51         2         38         62           63         52         7         1         63           64         53         3         2         64	52	8	240	11	52
55     75     7     4     55       56     74     6     13     56       57     73     12     38     57       58     69     13     17     58       59     55     8     14     59       60     50     13     9     60       61     49     13     31     61       62     51     2     38     62       63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	53	70		6	53
56     74     6     13     56       57     73     12     38     57       58     69     13     17     58       59     55     8     14     59       60     50     13     9     60       61     49     13     31     61       62     51     2     38     62       63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	54	71		12	54
57     73     12     38     57       58     69     13     17     58       59     55     8     14     59       60     50     13     9     60       61     49     13     31     61       62     51     2     38     62       63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	55	75	7	4	55
58     69     13     17     58       59     55     8     14     59       60     50     13     9     60       61     49     13     31     61       62     51     2     38     62       63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	56	74	6	13	56
59     55     8     14     59       60     50     13     9     60       61     49     13     31     61       62     51     2     38     62       63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	57	73	12	38	57
60     50     13     9     60       61     49     13     31     61       62     51     2     38     62       63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	58	69		17	58
61     49     13     31     61       62     51     2     38     62       63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	59	55	8	14	59
62     51     2     38     62       63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	60	50	13		60
63     52     7     1     63       64     53     3     2     64	61				61
64 53 3 2 64	62	51		38	62
	63	52			63
65 54 7 20 65	64	53		2	64
	65	54	7	20	65

66	92	3	30	66
67	117	1	36	67
68	118	2	38	68
69	85	5	30	69
	ಒಟ್ಟು	757	3	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ-ಗು
ಸ.ನಂ.8(ಸರ್ಕಾರಿ)	2-31
ఒట్కు	2-31

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಳನಾಯ್ಕನಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

# ಕಾಳನಾಯ್ಕನಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:	ಹರೇನಹಳ್ಳಿ	<i>) (</i>	ಸಾದರಹಳ್ಳಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:	ಎಸ್.ನೇರ್ಲಕ	ೆರೆ ಗ್ರಾಮ	ದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	9						
	ಮೆಂಗಸಂದ್ರ	,	ಹರೇನಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:	ಸಾದರಹಳ್ಳಿ	ಗ್ರಾಮ,	ಎಸ್.ನೇರ್ಲಕೆರೆ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	9			ಗ್ರಾಮ ಮತ	ತ್ತು ಬೂದಿಹಾ	ಳ ಗ್ರಾಮರ	ವ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಸಾದರಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ-2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ಕಾಳನಾಯ್ಕನಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು	విస్తి	:ಣ೯	(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ <b>ಸಾದರಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ ಸಾದರಹಳ್ಳಿ ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
1	2	1	3	4
1	1	7	2	1
2	2	10	3	2
3	3	14	7	3
4	4	9	6	4
5	5	3	34	5
6	6	10	34	6

7         17         10         8         7           8         89         4         0         8           9         16         2         37         9           10         91         2         24         10           11         90         0         27         11           12         20         13         22         12           13         18         6         4         13           14         19         24         5         14           15         23         4         16         15           16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30<					
9         16         2         37         9           10         91         2         24         10           11         90         0         27         11           12         20         13         22         12           13         18         6         4         13           14         19         24         5         14           15         23         4         16         15           16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26			10	8	
11         90         0         27         11           12         20         13         22         12           13         18         6         4         13           14         19         24         5         14           15         23         4         16         15           16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28	8	89		0	
11         90         0         27         11           12         20         13         22         12           13         18         6         4         13           14         19         24         5         14           15         23         4         16         15           16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28		16	2	37	
12         20         13         22         12           13         18         6         4         13           14         19         24         5         14           15         23         4         16         15           16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29	10	91	2		
13         18         6         4         13           14         19         24         5         14           15         23         4         16         15           16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30	11	90	0	27	11
14         19         24         5         14           15         23         4         16         15           16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31	12	20	13	22	12
15         23         4         16         15           16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32	13	18	6		13
16         21         8         5         16           17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33	14	19	24	5	14
17         22         42         34         17           18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34	15	23	4		15
18         24         11         26         18           19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35	16	21	8	5	16
19         25         8         0         19           20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36	17	22	42	34	17
20         26         15         4         20           21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37	18	24	11	26	18
21         27         10         6         21           22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38	19	25	8	0	19
22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39	20	26	15	4	20
22         28         5         31         22           23         29         14         14         23           24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39	21	27	10	6	21
24         30         12         16         24           25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39         45         4         28         39           40         46         5         11         40           41	22	28		31	22
25         31         29         36         25           26         32         7         17         26           27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39         45         4         28         39           40         46         5         11         40           41         47         3         7         41           42	23	29	14	14	23
27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39         45         4         28         39           40         46         5         11         40           41         47         3         7         41           42         48         9         35         42           43         56         20         30         43           44	24	30	12	16	24
27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39         45         4         28         39           40         46         5         11         40           41         47         3         7         41           42         48         9         35         42           43         56         20         30         43           44	25	31	29	36	25
27         33         6         15         27           28         34         9         14         28           29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39         45         4         28         39           40         46         5         11         40           41         47         3         7         41           42         48         9         35         42           43         56         20         30         43           44	26		7		26
29         35         10         14         29           30         62         3         5         30           31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39         45         4         28         39           40         46         5         11         40           41         47         3         7         41           42         48         9         35         42           43         56         20         30         43           44         57         14         11         44           45         58         34         10         45           46	27	33		15	27
30     62     3     5     30       31     63     2     15     31       32     61     14     24     32       33     38     5     9     33       34     36     28     30     34       35     41     9     6     35       36     43     33     12     36       37     42     29     12     37       38     44     6     36     38       39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	28	34	9	14	28
31         63         2         15         31           32         61         14         24         32           33         38         5         9         33           34         36         28         30         34           35         41         9         6         35           36         43         33         12         36           37         42         29         12         37           38         44         6         36         38           39         45         4         28         39           40         46         5         11         40           41         47         3         7         41           42         48         9         35         42           43         56         20         30         43           44         57         14         11         44           45         58         34         10         45           46         37         6         35         46           47         40         6         31         47	29	35	10	14	29
32     61     14     24     32       33     38     5     9     33       34     36     28     30     34       35     41     9     6     35       36     43     33     12     36       37     42     29     12     37       38     44     6     36     38       39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	30	62		5	30
33     38     5     9     33       34     36     28     30     34       35     41     9     6     35       36     43     33     12     36       37     42     29     12     37       38     44     6     36     38       39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	31	63	2	15	31
34     36     28     30     34       35     41     9     6     35       36     43     33     12     36       37     42     29     12     37       38     44     6     36     38       39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	32	61	14	24	32
35     41     9     6     35       36     43     33     12     36       37     42     29     12     37       38     44     6     36     38       39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	33	38	5	9	33
36     43     33     12     36       37     42     29     12     37       38     44     6     36     38       39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	34	36	28	30	34
37     42     29     12     37       38     44     6     36     38       39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	35	41	9	6	35
38     44     6     36     38       39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	36	43	33	12	36
39     45     4     28     39       40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	37	42	29	12	37
40     46     5     11     40       41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	38	44	6	36	38
41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	39	45	4	28	39
41     47     3     7     41       42     48     9     35     42       43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	40	46		11	40
43     56     20     30     43       44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	41	47	3		41
44     57     14     11     44       45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	42	48	9	35	42
45     58     34     10     45       46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	43	56	20	30	43
46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	44	57	14	11	44
46     37     6     35     46       47     40     6     31     47	45	58	34		45
47 40 6 31 47	46			35	46
	47	40	6		47
	48	39	11	26	48

49	60	10	12	49
50	59	17	8	50
51	15	7	12	51
	ಒಟ್ಟು	600	26	

# ಸಾದರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

· · ·
<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ</b> : ಕಾಳನಾಯ್ಕನಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ
ಗಡಿ
ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ :ಬೂದಿಹಾಳ ವೆಂಗಳಾಪುರ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
,

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-1658

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/86/2024-RC E- 1335801

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:27.09.2024

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RC-CFS/86/2024-RC E-1335801 Dated: 18-03-2024 regarding altering the limits of Hariyanahalli village of Hosadurga Taluk and Chitradurga District and constituting a new revenue sub village called as Hariyanahalli Lambanihatti sub village was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette dated: 09-07-2024 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Chitradurga district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 09-07-2024** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of called **Hariyanahalli Lambanihatti** village of **Hosadurga** taluk of **Chitradurga** District convert the same to form hamlet/part within the boundary of **Hariyanahalli** revenue village and same will here in after be named as **Hariyanahalli Lambanihatti** of **Hariyanahalli** village in **Hosadurga** Taluka of **Chitradurga** District.

**TABLE** 

Name of the revenue village in Which unrecorded habitation is located	New name of the un recorded habitation	Survey number	number			Boundaries			
1	2	3	3 4		5				
1		3	Area	Gunta	East	West	North	South	
Hariyanahalli	Hariyanahalli Lambanihatti	18	02	20	S NO 19	S NO 57	Village boundry of Bela guru	S NO 17	
Total extent of unrecorded habitation			02	20		•	•		

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is converted as habitation area (Gramatana) of Hariyanahalli Lambanihatti hamlet/part of Hariyanahalli village in Hosadurga Taluk of Chitradurga District.

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/86/2024-RC ସ– 1335801 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು 560–001, ದಿನಾಂಕ:27.09.2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ, ಲಂಬಾಣಿಹಟ್ಟಿ, ಎಂಬ ಉಪ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: RC-CFS/86/2024-RC E-1335801 ದಿನಾಂಕ: 18-03-2024 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 09-07-2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:- 09-07-2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ ಲಂಬಾಣಿಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ ಲಂಬಾಣಿಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

330.0										
ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವ ನಂಬರು ಗಳು	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರಹದ್ದುಗಳು					
1	2	3	4		5					
	2		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ		
ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ	ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ ಲಂಬಾಣಿಹಟ್ಟಿ	18	02	20	ರೀ.ಸ.ನಂ. 19	ರೀ.ಸ.ನಂ.57	ಬೆಲಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ರೀ.ಸ.ನಂ.17		
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			02	20			•			

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹರಿಯನಹಳ್ಳಿ ಲಂಬಾಣಿಹಟ್ಟಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ(ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1659

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/330/2024-RC E- 1559034 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:08-11-2024.

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka propose s to issue a Notification to alter the limits of Annigere Village of Kadur Taluk of Chikmagaluru District and to constitute a new revenue villages called Bhovi Colony as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of of **Annigere** village for conversion of **Bhovi Colony** unrecorded habitation in to hamlet/part of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the above will considered by date Specified be the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Chikmagaluru District.

### **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared ashabitation area of **Bhovi Colony** village of **Kadur** Taluk of **Chikmagaluru** District convert the same to form hamlet within the boundary of **Annigere** Revenue village and same will herein after be named as called **Bhovi Colony** of **Annigere** village in **Kadur** Taluk of **Chikmagaluru** District.

#### **TABLE**

Name of the revenue village in which unrecorded habitation is located	Present name of the unrecorded habitation	Survey numbers in which it is located	Total extents of land on which it is located			Boundaries				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Acre	Gunte	Ana	East	West	North	South	
Annigere	Bhovi Colony	127	2	10	00	SY. No 127	SY. No 127	SY. No 247	SY. No 127	
		Total	2	10	00					

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is proposed to be converted as habitation area(Gramatana) of **Bhovi Colony** hamlet/part of **Annigere** village in **Kadur** Taluk of **Chikmagaluru** District.

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/330/2024-RC ସ- 1559034 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, 560001 ದಿನಾಂಕ:08–11–2024.

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಣ್ಣೀಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಭೋವಿ ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಅಣ್ಣೀಗೆರೆ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭೋವಿ ಕಾಲೋನಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತುಅದನ್ನು ಅಣ್ಣೀಗೆರೆ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭೋವಿ ಕಾಲೋನಿ ಉಪಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

## ಕೋಷ್ಟಕ

<del></del>										
ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗ ಳು	ఒ	ಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀಣ	)F	ಸರಹದ್ದುಗಳು				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಕ್ಕ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ	
		127	2	10	0	ಸ. ನಂ	ಸ. ನಂ	ಸ. ನಂ	ಸ.ನಂ	
ಅಣ್ಣೀಗೆರೆ	ಭೋವಿ					127ರ	127ರ	247	127 ರ	
O20 <sub>60</sub> (110	ಕಾಲೋನಿ					ಪೈಕಿ	ಪ <del>ೈಕಿ</del>		ಪೈಕಿ	
				10						
		ಒಟ್ಟು	2	10	0					

(3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಣ್ಣೀಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಭೋವಿ ಕಾಲೋನಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-1660

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/205/2024-RC E-1434373 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:21-11-2024

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RC-CFS/205/2024-RC, Dated: 27-06-2024 regarding altering the limits of Mandiganahalli village of Krishnarajanagara Taluk in Mysuru District and constituting a new revenue sub

village called as **Boregowdanakoppalu** sub village was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka **Gazette Dated: 23-07-2024** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner **Mysuru** district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 23-07-2024**; And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of **Boregowdanakoppalu** village of **Krishnarajanagara** Taluk in **Mysuru** District convert the same to form hamlet with in the boundary of **Mandiganahalli** revenue village and same will here in after be named as called **Boregowdanakoppalu** of **Mandiganahalli** village in **Krishnarajanagara** Taluk of **Mysuru** District.

**TABLE** 

Name of the revenue Village/ villages in which unrecorded habitation is located	Present name of the unrecorded habitation	Survey number in which it is located	Total	extent pf		Boundaries			
1	2	3		4			5	;	
			Acre	Gunta	Anna	North	South	East	West
Mandiganahalli	Boregowda nakoppalu	27 piki	4	00	00	Sy No 27 remaini ng	Sy No. 27 remaini ng	Sy No 27 remaini ng	Majar e
Majre			3	00	0	Sy No. 27 remaini ng	Sy No. 27 remaini ng	Sy No. 27 remaini ng	70
Total extent of unrecorded habitation			7	00	00				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is converted as habitation area (Gramatana) of Boregowdanakoppalu hamlet/part of Mandiganahalli village in Krishnarajanagara Taluk of Mysuru District.

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/205/2024-RC \( \pi = 1434373 \) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು 560–001, ದಿನಾಂಕ:21–11–2024.

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಂಡಿಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬೋರೇಗೌಡನಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಉಪ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ:RC-CFS/205/2024-RC, ದಿನಾಂಕ: 27-06-2024 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:23-07-2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:23-07-2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ತ್ರೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೋರೇಗೌಡನಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಮಂಡಿಗನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೋರೇಗೌಡನಕೊಪ್ಪಲು ಉಪ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# <u>ಕೋಪ್ಷಕ</u>

ದಾಖಲಾ ಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ / ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ದಾಖ ಲಾಗದ ಜನವಸ ತಿಯ ಈಗಿನ ಹೆಸರು	ಅದು ಇರುವಂಥ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗ ಳು	ಅದು ಇರುವಂಥ ಭೂವಿುಯ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪ್ತಿ			ಸರಹದ್ದುಗಳು				
1	2	3		4		5				
			ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣ්	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	
ಮಂಡಿಗನ ಹಳ್ಳಿ	ಬೋರೇ ಗೌಡನ ಕೊಪ್ಪ ಲು	27	4	00	00	ಸ.ನಂ. 27 ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನು	ಸ.ನಂ. 27 ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನು	ಸ.ನಂ. 27 ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನು	ಮಜರೆ	
ಮಜರೆ			3	00	00	ಸ.ನಂ. 27 ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನು	ಸ.ನಂ. 27 ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನು	ಸ.ನಂ. 27 ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನು	ಸ.ನಂ. 70	
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			7	00	00		,			

(3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಂಡಿಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬೋರೇಗೌಡನಕೊಪ್ಪಲು ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ(ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1661

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/151/2024-RC E- 1408516 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:20-11-2024

#### **FINAL NOTIFICATION**

draft Notification No. RC-CFS/151/2024-RC, Whereas the of the Dated:27-06-2024 regarding altering the limits of Ichanahalli village Krishnarajanagara Taluk in Mysuru District and constituting a new revenue sub village called as **Ichanahalli** sub village was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated: 13-**08-2024** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Mysuru district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 13-08-2024;** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of **Ichanahalli** village of **Krishnarajanagara** Taluk in **Mysuru** District convert the same to form hamlet with in the boundary of **Ichanahalli** revenue village and same will here in after be named as called **Ichanahalli** of **Ichanahalli** village in **Krishnarajanagara** Taluk of **Mysuru** District.

#### **TABLE**

Name of the revenue Village/villages in which unrecorded habitation is located	Present name of the unrecorded habitation	Survey number in which it is located	Total extent pf land on which it is located Boundaries							
1	2	3		4		5				
			Acre	Gunta	Anna	North	South	East	West	
Ichanahalli	Ichanahalli	3	01	12	00	S.no. 18	S.no. 03	S.no. 3	S.no. 3	
	Total		01	12	00					
Ichanahalli	Ichanahalli	18	00	24	00	S.no. 18	S.no. 03	S.no. 18	S.no. 18	
Total			00	24	00					
Total extent of unrecorded habitation			01	36	00					

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is converted as habitation area (Gramatana) of Ichanahalli hamlet/part of Ichanahalli village in Krishnarajanagara Taluk of Mysuru District.

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/151/2024-RC \( \pi = 1408516 \) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು 560–001, ದಿನಾಂಕ:20–11–2024.

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಐಚನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಐಚನಹಳ್ಳಿ, ಎಂಬ ಉಪ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: RC-CFS/151/2024-RC, ದಿನಾಂಕ: 27-06-2024 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:13-08-2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:13-08-2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ **ಮೈಸೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಐಚನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು **ಐಚನಹಳ್ಳಿ** ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು

ಮುಂದೆ **ಮೈಸೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಐಚನಹಳ್ಳಿ** ಉಪ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

## ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ	ದಾಖಲಾಗ	ಅದು	ಅದು	<u>කු</u>	ುವಂಥ						
ಜನವಸತಿ ಇರುವ	ದ	ಇರುವಂ	ಭೂಮಿ	ಯ	ಒಟ್ಟು	ಸರಹದ್ದುಗಳು					
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/	ಜನವಸತಿಯ	ಥ ಸರ್ವೆ	ವ್ಯಾಪ್ತಿ					••			
ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ು ಈಗಿನ	ನಂಬರುಗ									
	ಹೆಸರು	ಳು									
1	2	3		4				5			
			ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ		
ಐಚನಹಳ್ಳಿ	ಐಚನಹಳ್ಳಿ	3/*/*	1	12	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ. 3	ಸ.ನಂ. 3	ಸ.ನಂ. 3		
	·	ರ ಪೈಕಿ				18					
ఒట్ను .	 ವಿಸ್ತೀ೯ರ್ಣ		1	12	_						
ಐಚನಹಳ್ಳಿ	ಸ.ನಂ	18 ರ	00	24		ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ. 3	ಸ.ನಂ. 18	ಸ.ನಂ.		
	ಪ	ೈಕಿ				18			18		
ఒట్టు శ	0	24			1	1	'				
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ	ಗದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತ <u>ೀ</u>	೯೧೯	1	36							

(3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಐಚನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ **ಐಚನಹಳ್ಳಿ** ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ(ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1662

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/325/2024-RC E-1539050 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 13-11-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Dinnahalli** Village of **Hanur** Taluk, **Chamarajnagar** District and to constitute a new revenue villages called **Marahalli** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Chamarajnagar** District.

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Dinnahalli** of **Hanur** taluk **Chamarajnagar** District to form a new revenue village called as **Marahalli** of **Hanur** taluk **Chamarajnagar** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

#### TABLE-1

Sl. No.	Old Survey Numbers	Extent	of	Areas	Survey Numbers in Column
	Which Areas are	Transf	erred to	New	(2) Which are to be
	Excluded from	Village	e Marah	alli	Included to Form New
	Dinnahalli				Village <b>Marahalli</b> and New
	Dimanam	Acre	Gunta	Anna	
					Survey Numbers Assigned
					to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	167	15	70	0	1

2	166	7	26	0	2
3	165	13	45	0	3
4	226	5	50	0	4
5	158	4	83	0	5
6	160	1	12	0	6
7	325	4	67	0	7
8	328	4	75	0	8
9	157	15	79	0	9
10	329	5	15	0	10
11	250	5	77	0	11
12	156	0	46	0	12
13	155	9	96	0	13
14	154	6	53	0	14
15	153	4	91	0	15
16	152	2	58	0	16
17	150	1	37	0	17
18	151	34	43	0	18
19	162	2	83	0	19
20	161	17	50	0	20
21	225	4	98	0	21
22	164	0	50	0	22
23	163	5	1	0	23
24	168	4	34	0	24
25	169	22	10	0	25
26	259	6	85	0	26
27	231	6	42	0	27
28	303	4	47	0	28
29	181	6	30	0	29
30	183	5	88	0	30
31	185	2	20	0	31
32	184	8	54	0	32
33	198	2	40	0	33
34	199	9	7	0	34
35	182	12	20	0	35
36	230	4	24	0	36
37	200	7	56	0	37
38	201	1	70	0	38
39	202	6	37	0	39
40	203	3	46	0	40
41	197	8	55	0	41
42	196	8	46	0	42
43	204	2	27	0	43
	1			1	1

					<del></del>
44	206	10	73	0	44
45	205	21	20	0	45
46	217	8	73	0	46
47	224	3	31	0	47
48	218	8	69	0	48
49	219	2	50	0	49
50	220	1	67	0	50
51	221	0	93	0	51
52	222	6	0	0	52
53	223	5	54	0	53
54	215	5	75	0	54
55	213	3	75	0	55
56	214	5	33	0	56
57	229	41	40	0	57
58	210	0	97	0	58
59	216	10	7	0	59
60	212	4	34	0	60
61	211	8	61	0	61
62	207	12	20	0	62
63	208	4	73	0	63
64	209	1	83	0	64
65	191	4	37	0	65
66	192	6	79	0	66
67	193	3	48	0	67
68	194	7	88	0	68
69	195	2	22	0	69
70	190	2	65	0	70
71	186	5	0	0	71
72	187	3	33	0	72
73	188	4	73	0	73
74	189	3	5	0	74
75	180	12	75	0	75
76	178	1	24	0	76
77	179	6	30	0	77
78	170	9	28	0	78
79	171	7	20	0	79
80	172	3	30	0	80
81	173	3	61	0	81
82	174	4	12	0	82
83	177	3	62	0	83
84	175	0	55	0	84
85	228	3	35	0	85
<u> </u>	1			1	i

86	227	4	66	0	86
87	176	8	50	0	87
88	159	3	31	0	88
89	324	4	94	0	89
90	326	5	2	0	90
91	327	5	3	0	91
	TOTAL	606	99		

**Note:** The Extent of GramaTana Within The said Village is to The Extent Specified below Namely:

Survey number	Extent
167/B1	1-05
167/B2	0-20
167/B3	0-45
222/2	1-00
200/1	0-43
182/A1	0-30
182/A2	0-08
168/1A	0-66
168/1B	1-03
168/1C	0-98
168/1D	0-18
218/B1	0-32
218/B2	0-30
151/2E	0-32
151/2D	0-65
157/2	0-68
154/A1	0-65
154/A2	0-13
TOTAL	9-41

There shall be constituted a new village called **Marahalli** in **Hanur** taluk **Chamarajnagar** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Marahalli

East: Edarahalli Forest	North: Village of Dinnahalli
West: Edarahalli Forest	South: Edarahalli Forest

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Dinnahalli** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

# **TABLE-2**

Sl.no.	Survey numbers remaining in Dinnahalli village after excluding the survey numbers which are to be included to form village Marahalli	Total Area			New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers in <b>Dinnahalli</b> specified in column (2)
		Acre	cents	ana	
(1)	(2)		(3)		(4)
	DINNAHAL	LI PA	RT-1		
1	70	6	44	0	1
2	69	10	42	0	2
3	124	1	78	0	3
4	65	14	25	0	4
5	71	3	45	0	5
6	120	5	70	0	6
7	121	7	22	0	7
8	122	6	86	0	8
9	123	9	32	0	9
10	64	2	52	0	10
11	63	6	46	0	11
12	62	7	12	0	12
13	147	0	80	0	13
14	146	0	25	0	14
15	61	13	75	0	15
16	59	8	56	0	16
17	60	6	64	0	17
18	66	8	72	0	18
19	125	7	56	0	19
20	148	1	22	0	20
21	68	7	16	0	21
22	67	1	81	0	22
23	128	6	80	0	23
24	140	4	33	0	24
25	131	11	92	0	25
26	58	2	76	0	26
27	57	1	5	0	27

28	56	1	9	0	28
29	132	3	12	0	29
30	133	4	40	0	30
31	55	4	23	0	31
32	54	1	72	0	32
33	134	0	90	0	33
34	135	5	46	0	34
35	136	5	44	0	35
36	137	77	9	0	36
37	129	5	57	0	37
38	319	4	16	0	38
39	138	24	34	0	39
40	317	4	74	0	40
41	318	3	20	0	41
42	127	7	12	0	42
43	126	1	74	0	43
44	314	5	19	0	44
45	316	4	62	0	45
46	315	5	28	0	46
47	130	3	94	0	47
48	53	4	88	0	48
49	24	10	69	0	49
50	23	10	65	0	50
51	45	0	95	0	51
52	143	3	5	0	52
53	142	0	48	0	53
54	144	3	60	0	54
55	52	3	16	0	55
56	312	4	32	0	56
57	51	4	40	0	57
58	311	4	53	0	58
59	307	5	63	0	59
60	308	6	52	0	60
61	309	5	28	0	61
62	47	9	10	0	62
63	48	5	36	0	63
64	310	5	8	0	64
65	145	5	62	0	65
66	46	0	87	0	66
67	149	0	42	0	67
68	50	4	6	0	68
69	49	3	41	0	69

70	32	117	38	0	70
71	33	7	12	0	71
72	3	4	19	0	72
73	2	9	68	0	73
74	238	0	82	0	74
75	237	5	16	0	75
76	1	4	2	0	76
77	246	1	91	0	77
78	245	5	61	0	78
79	244	4	92	0	79
80	247	5	45	0	80
81	243	5	40	0	81
82	242	5	2	0	82
83	248	4	48	0	83
84	249	3	70	0	84
85	241	4	84	0	85
86	240	2	97	0	86
87	239	5	96	0	87
88	4	5	79	0	88
89	5	7	6	0	89
90	32/A	31	25	0	90
91	31	5	29	0	91
92	21	7	90	0	92
93	22	5	59	0	93
94	20	4	65	0	94
95	18	1	16	0	95
96	16	1	64	0	96
97	15	6	84	0	97
98	14	3	23	0	98
99	13	7	53	0	99
100	12	4	30	0	100
101	11	7	54	0	101
102	10	7	85	0	102
103	9	6	5	0	103
104	8	8	5	0	104
105	30	3	11	0	105
106	251	3	72	0	106
107	255	5	19	0	107
108	252	4	81	0	108
109	253	5	93	0	109
110	254	5	16	0	110
111	257	3	77	0	111

112	256	3	86	0	112
113	7	2	70	0	113
114	6	6	79	0	114
115	258	5	4	0	115
116	32/B	27	65	0	116
117	235	4	62	0	117
118	39	3	72	0	118
119	38	10	80	0	119
120	37	4	50	0	120
121	36	3	90	0	121
122	29	6	2	0	122
123	35	1	74	0	123
124	260	1	13	0	124
125	41	5	7	0	125
126	261	6	1	0	126
127	262	1	22	0	127
128	40	2	32	0	128
129	263	0	97	0	129
130	264	4	64	0	130
131	266	5	61	0	131
132	265	4	94	0	132
133	267	4	40	0	133
134	268	4	34	0	134
135	269	4	36	0	135
136	270	5	69	0	136
137	271	5	17	0	137
138	272	1	41	0	138
139	34	6	60	0	139
140	42	6	86	0	140
141	274	2	28	0	141
142	275	5	26	0	142
143	43	5	80	0	143
144	44	1	85	0	144
145	273	1	66	0	145
146	17	7	55	0	146
147	19	17	48	0	147
148	26	5	40	0	148
149	276	5	43	0	149
150	27	9	78	0	150
151	277	3	11	0	151
152	287	1	7	0	152
153	288	0	76	0	153

					<del></del>
154	289	6	19	0	154
155	25	12	20	0	155
156	292	5	18	0	156
157	290	4	97	0	157
158	286	4	85	0	158
159	278	0	82	0	159
160	28	3	90	0	160
161	279	0	27	0	161
162	280	4	32	0	162
163	285	5	2	0	163
164	291	5	1	0	164
165	293	5	49	0	165
166	294	5	14	0	166
167	297	5	2	0	167
168	296	5	0	0	168
169	295	4	3	0	169
170	299	5	95	0	170
171	298	4	62	0	171
172	284	4	76	0	172
173	283	5	5	0	173
174	281	6	27	0	174
175	282	5	23	0	175
176	300	6	12	0	176
177	301	4	94	0	177
178	302	4	1	0	178
179	313	6	25	0	179
180	98	12	66	0	180
181	32/C	82	76	0	181
182	97	3	63	0	182
183	96	5	73	0	183
184	76	3	91	0	184
185	94	2	25	0	185
186	95	7	52	0	186
187	93	7	74	0	187
188	92	5	61	0	188
189	91	3	97	0	189
190	141	0	71	0	190
191	90	6	10	0	191
192	233	0	81	0	192
193	89	9	14	0	193
194	234	1	20	0	194
195	88	11	10	0	195

196	139	25	57	0	196
197	236	1	61	0	197
198	320	4	64	0	198
199	86	4	10	0	199
200	104	1	16	0	200
201	105	4	22	0	201
202	321	6	31	0	202
203	232	3	14	0	203
204	107	5	8	0	204
205	106	2	62	0	205
206	108	3	48	0	206
207	99	5	76	0	207
208	109	3	75	0	208
209	323	5	98	0	209
210	322	6	92	0	210
211	112	4	67	0	211
212	111	8	72	0	212
213	110	8	20	0	213
214	113	4	82	0	214
215	114	19	8	0	215
216	115	2	4	0	216
217	117	15	94	0	217
218	116	1	84	0	218
219	118	12	37	0	219
220	72	17	94	0	220
221	119	2	80	0	221
222	306	6	83	0	222
223	305	3	39	0	223
224	304	5	41	0	224
225	103	1	79	0	225
226	82	1	20	0	226
227	83	11	26	0	227
228	100	0	31	0	228
229	81	0	82	0	229
230	73	0	46	0	230
231	80	2	98	0	231
232	79	2	64	0	232
233	85	9	92	0	233
234	84	5	34	0	234
235	87	11	50	0	235
236	78	3	0	0	236
237	77	2	53	0	237
			1	·	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

238	101	1	62	0	238		
239	74	2	55	0	239		
240	102	5	89	0	240		
241	75	8	32	0	241		
	TOTAL	1577	80				
	DINNAHALLI (PART-	2) BAS	SAVAN	NATH	AM		
1	1	10	24		1		
	DINNAHALLI (PART	(-3) DA	RISA	NGUl	DU		
1	1	7	80		1		
2	2	5	71		2		
3	3	1	50		3		
4	4	9	42		4		
5	5	5	58		5		
6	6	3	6		6		
7	7	0	88		7		
8	8	1	53		8		
9	9	0	52		9		
10	10	1	9		10		
11	11	5	34		11		
12	12	6	49		12		
TOTAL		48	92				
	DINNAHALLI (PAR	Γ-4) K	UMBA	HAL	LI		
1	1	6	93		1		
2	2	7	82		2		
3	3	3	13		3		
4	4	1	53		4		
	TOTAL	19	41				
DINNAHALLI (PART-5) ELAMANCHAGI							
1	1	9	95		1		
2	2	0	91		2		
3	3	40	40		3		
4	4	1	88		4		
	TOTAL 53 14						

Note:- The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent
2/1	0-38
2/2	0-68
17/6	0-45
269/3	1-28
48/1	1-15

74	2-55
Total	6-49

## **Boundaries of the DINNAHALLI PART-1 village**

East: Edarahalli Forest	North: Edarahalli Forest
West: Edarahalli Forest	South: Marahalli

**Boundaries of the DINNAHALLI (PART-2) BASAVANATHAM** 

East: Forest	North: Forest
West: Forest	South: Forest

**Boundaries of the DINNAHALLI (PART-3) DARISANGUDU** 

East: Forest	North: Forest
West: Forest	South: Forest

**Boundaries of the DINNAHALLI (PART-4) KUMBAHALLI** 

East: Forest	North: Forest
West: Forest	South: Forest

Boundaries of the DINNAHALLI (PART-5) ELAMANCHAGI

East: Forest	North: Forest			
West: Forest	South: Forest			

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### tangut xtangut

RC-CFS/325/2024-RC □ 1539050 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, 560 001 ದಿನಾಂಕ: 13–11–2024

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ, ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಮಾರಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು **ಚಾಮರಾಜನಗರ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಜೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮಾರಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

## <u>ಕೋಷ್ಟಕ -1</u>

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಮಾರಳ್ಳಿ	, ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ಮಾರಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	<b>ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದ	ಕಂದಾಯ			ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2
	ಹಳೇಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿಸ	ಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	າ ຕ ຢ 🧕
		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3	4	5	6
1	167	15	70	0	1

		ນ -			
2	166	7	26	0	2
3	165	13	45	0	3
4	226	5	50	0	4
5	158	4	83	0	5
6	160	1	12	0	6
7	325	4	67	0	7
8	328	4	75	0	8
9	157	15	79	0	9
10	329	5	15	0	10
11	250	5	77	0	11
12	156	0	46	0	12
13	155	9	96	0	13
14	154	6	53	0	14
15	153	4	91	0	15
16	152	2	58	0	16
17	150	1	37	0	17
18	151	34	43	0	18
19	162	2	83	0	19
20	161	17	50	0	20
21	225	4	98	0	21
22	164	0	50	0	22
23	163	5	1	0	23
24	168	4	34	0	24
25	169	22	10	0	25
26	259	6	85	0	26
27	231	6	42	0	27
28	303	4	47	0	28
29	181	6	30	0	29
30	183	5	88	0	30
31	185	2	20	0	31
32	184	8	54	0	32
33	198	2	40	0	33
34	199	9	7	0	34
35	182	12	20	0	35
36	230	4	24	0	36
37	200	7	56	0	37
38	201	1	70	0	38
39	202	6	37	0	39
40	203	3	46	0	40
41	197	8	55	0	41
42	196	8	46	0	42
43	204	2	27	0	43
44	206	10	73	0	44
45	205	21	20	0	45
46	217	8	73	0	46
47	224	3	31	0	47
48	218	8	69	0	48
49	219	2	50	0	49
50	220	1	67	0	50
50	220	1	07	U	50

<i>5</i> 1	221	0	02	0	<i>E</i> 1
51	221	0	93	0	51
52	222	6	0	0	52
53	223	5	54	0	53
54	215	5	75	0	54
55	213	3	75	0	55
56	214	5	33	0	56
57	229	41	40	0	57
58	210	0	97	0	58
59	216	10	7	0	59
60	212	4	34	0	60
61	211	8	61	0	61
62	207	12	20	0	62
63	208	4	73	0	63
64	209	1	83	0	64
65	191	4	37	0	65
66	192	6	79	0	66
67	193	3	48	0	67
68	194	7	88	0	68
69	195	2	22	0	69
70	190	2	65	0	70
71	186	5	0	0	71
72	187	3	33	0	72
73	188	4	73	0	73
74	189	3	5	0	74
75	180	12	75	0	75
76	178	1	24	0	76
77	179	6	30	0	77
78	170	9	28	0	78
79	171	7	20	0	79
80	172	3	30	0	80
81	173	3	61	0	81
82	174	4	12	0	82
83	177	3	62	0	83
84	175	0	55	0	84
85	228	3	35	0	85
86	227	4	66	0	86
87	176	8	50	0	87
88	159	3	31	0	88
89	324	4	94	0	89
90	326	5	2	0	90
91	327	5	3	0	91
	ఒట్టు	606	99		
	ಎಲ್ <sub>ಟೆ</sub>	UUU	דל		

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
167/B1	1-05
167/B2	0-20
167/B3	0-45
222/2	1-00
200/1	0-43
182/A1	0-30
182/A2	0-08
168/1A	0-66
168/1B	1-03
168/1C	0-98
168/1D	0-18
218/B1	0-32
218/B2	0-30
151/2E	0-32
151/2D	0-65
157/2	0-68
154/A1	0-65
154/A2	0-13
ఒట్టు	9-41

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮಾರಳ್ಳಿ, ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಮಾರಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> :– ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> – ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ
ಉತ್ತರ :– ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ	<b>ದಕ್ಷಿಣ:</b> – ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ <b>ಮಾರಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ <b>ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ</b> ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ  ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ  ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ  ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ  ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
	ದಿನ್ನ	ಹ਼ಕ್ಕೆ ಭಾಗ−1			
1	70	6	44	0	1
2	69	10	42	0	2
3	124	1	78	0	3
4	65	14	25	0	4
5	71	3	45	0	5

					-
6	120	5	70	0	6
7	121	7	22	0	7
8	122	6	86	0	8
9	123	9	32	0	9
10	64	2	52	0	10
11	63	6	46	0	11
12	62	7	12	0	12
13	147	0	80	0	13
14	146	0	25	0	14
15	61	13	75	0	15
16	59	8	56	0	16
17	60	6	64	0	17
18	66	8	72	0	18
19	125	7	56	0	19
20	148	1	22	0	20
21	68	7	16	0	21
22	67	1	81	0	22
23	128	6	80	0	23
24	140	4	33	0	24
25	131	11	92	0	25
26	58	2	76	0	26
27	57	1	5	0	27
28	56	1	9	0	28
29	132	3	12	0	29
30	133	4	40	0	30
31	55	4	23	0	31
32	54	1	72	0	32
33	134	0	90	0	33
34	135	5	46	0	34
35		5	44	0	35
	136	77	9	0	
36	137 129	5	57		36 37
37		4	16	0	38
38	319				
39 40	138 317	24 4	34 74	0	39 40
				_	
41	318	7	20	0	41 42
42	127		12	0	
43	126	1	74	0	43
44	314	5	19	0	44
45	316	4	62	0	45
46	315	5	28	0	46
47	130	3	94	0	47
48	53	4	88	0	48
49	24	10	69	0	49
50	23	10	65	0	50
51	45	0	95	0	51

					-
52	143	3	5	0	52
53	142	0	48	0	53
54	144	3	60	0	54
55	52	3	16	0	55
56	312	4	32	0	56
57	51	4	40	0	57
58	311	4	53	0	58
59	307	5	63	0	59
60	308	6	52	0	60
61	309	5	28	0	61
62	47	9	10	0	62
63	48	5	36	0	63
64	310	5	8	0	64
65	145	5	62	0	65
66	46	0	87	0	66
67	149	0	42	0	67
68	50	4	6	0	68
69	49	3	41	0	69
70	32	117	38	0	70
71	33	7	12	0	71
72	3	4	19	0	72
73	2	9	68	0	73
74	238	0	82	0	74
75	237	5	16	0	75
76	1	4	2	0	76
77	246	1	91	0	77
78	245	5	61	0	78
79	244	4	92	0	79
80	247	5	45	0	80
81	243	5	40	0	81
82	242	5	2	0	82
83	248	4	48	0	83
84	249	3	70	0	84
85	241	4	84	0	85
86	240	2	97	0	86
87	239	5	96	0	87
88	4	5	79	0	88
89	5	7	6	0	89
90	32/A	31	25	0	90
91	31	5	29	0	91
92	21	7	90	0	92
93	22	5	59	0	93

94	20	4	65	0	94
95	18	1	16	0	95
96	16	1	64	0	96
97	15	6	84	0	97
98	14	3	23	0	98
99	13	7	53	0	99
100	12	4	30	0	100
101	11	7	54	0	101
102	10	7	85	0	102
103	9	6	5	0	103
104	8	8	5	0	104
105	30	3	11	0	105
106	251	3	72	0	106
107	255	5	19	0	107
108	252	4	81	0	108
109	253	5	93	0	109
110	254	5	16	0	110
111	257	3	77	0	111
112	256	3	86	0	112
113	7	2	70	0	113
114	6	6	79	0	114
115	258	5	4	0	115
116	32/B	27	65	0	116
117	235	4	62	0	117
118	39	3	72	0	118
119	38	10	80	0	119
120	37	4	50	0	120
121	36	3	90	0	121
122	29	6	2	0	122
123	35	1	74	0	123
124	260	1	13	0	124
125	41	5	7	0	125
126	261	6	1	0	126
127	262	1	22	0	127
128	40	2	32	0	128
129	263	0	97	0	129
130	264	4	64	0	130
131	266	5	61	0	131
132	265	4	94	0	132
133	267	4	40	0	133
134	268	4	34	0	134
135	269	4	36	0	135
136	270	5	69	0	136
137	271	5	17	0	137

138         272         1         41         0         138           139         34         6         60         0         139           140         42         6         86         0         140           141         274         2         28         0         141           142         275         5         26         0         142           143         43         5         80         0         143           144         44         1         85         0         144           145         273         1         66         0         145           146         17         7         55         0         146           147         19         17         48         0         147           148         26         5         40         0         148           149         276         5         43         0         149           150         27         9         78         0         150           151         277         3         11         0         151           152         287         1         7						
140	138	272	1	41	0	138
141	139	34	6	60	0	139
142         275         5         26         0         142           143         43         5         80         0         143           144         44         1         85         0         144           145         273         1         66         0         145           146         17         7         55         0         146           147         19         17         48         0         147           148         26         5         40         0         148           149         276         5         43         0         149           150         27         9         78         0         150           151         277         3         11         0         151           152         287         1         7         0         152           153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18	140	42	6	86	0	140
143       43       5       80       0       143         144       44       1       85       0       144         145       273       1       66       0       145         146       17       7       55       0       146         147       19       17       48       0       147         148       26       5       40       0       148         149       276       5       43       0       149         150       27       9       78       0       150         151       277       3       11       0       151         150       27       9       78       0       150         151       277       3       11       0       151         152       287       1       7       0       152         153       288       0       76       0       153         154       289       6       19       0       154         155       25       12       20       0       155         156       292       5       18       0       156	141	274		28	0	141
144         44         1         85         0         144           145         273         1         66         0         145           146         17         7         55         0         146           147         19         17         48         0         147           148         26         5         40         0         148           149         276         5         43         0         149           150         27         9         78         0         150           151         277         3         11         0         151           152         287         1         7         0         152           153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85	142	275		26	0	142
145         273         1         66         0         145           146         17         7         55         0         146           147         19         17         48         0         147           148         26         5         40         0         148           149         276         5         43         0         149           150         27         9         78         0         150           151         277         3         11         0         151           152         287         1         7         0         152           153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82 <td>143</td> <td>43</td> <td>5</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>143</td>	143	43	5	80	0	143
146         17         7         55         0         146           147         19         17         48         0         147           148         26         5         40         0         148           149         276         5         43         0         149           150         27         9         78         0         150           151         277         3         11         0         151           152         287         1         7         0         152           153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90	144	44	1	85	0	144
147         19         17         48         0         147           148         26         5         40         0         148           149         276         5         43         0         149           150         27         9         78         0         150           151         277         3         11         0         151           152         287         1         7         0         152           153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27 <td>145</td> <td>273</td> <td>1</td> <td>66</td> <td>0</td> <td>145</td>	145	273	1	66	0	145
148         26         5         40         0         148           149         276         5         43         0         149           150         27         9         78         0         150           151         277         3         11         0         151           152         287         1         7         0         152           153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32 <td>146</td> <td>17</td> <td>7</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>146</td>	146	17	7	55	0	146
149         276         5         43         0         149           150         27         9         78         0         150           151         277         3         11         0         151           152         287         1         7         0         152           153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2 <td>147</td> <td>19</td> <td>17</td> <td>48</td> <td>0</td> <td>147</td>	147	19	17	48	0	147
150	148	26		40	0	148
151         277         3         11         0         151           152         287         1         7         0         152           153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49 <td>149</td> <td>276</td> <td>5</td> <td>43</td> <td>0</td> <td>149</td>	149	276	5	43	0	149
151	150	27	9	78	0	150
153         288         0         76         0         153           154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49         0         165           166         294         5         14         0         166           167         297         5         2 <td>151</td> <td>277</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>151</td>	151	277	3	11	0	151
154         289         6         19         0         154           155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49         0         165           166         294         5         14         0         166           167         297         5         2         0         167           168         296         5         0	152	287	1	7	0	152
155         25         12         20         0         155           156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49         0         165           166         294         5         14         0         166           167         297         5         2         0         167           168         296         5         0         0         168           169         295         4         3	153	288		76	0	153
156         292         5         18         0         156           157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49         0         165           166         294         5         14         0         166           167         297         5         2         0         167           168         296         5         0         0         168           169         295         4         3         0         169           170         299         5         95	154	289	6	19	0	154
157         290         4         97         0         157           158         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49         0         165           166         294         5         14         0         166           167         297         5         2         0         167           168         296         5         0         0         168           169         295         4         3         0         169           170         299         5         95         0         170           171         298         4         62	155	25	12	20	0	155
157         286         4         85         0         158           159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49         0         165           166         294         5         14         0         166           167         297         5         2         0         167           168         296         5         0         0         168           169         295         4         3         0         169           170         299         5         95         0         170           171         298         4         62         0         171           172         284         4         76	156	292	5	18	0	156
159         278         0         82         0         159           160         28         3         90         0         160           161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49         0         165           166         294         5         14         0         166           167         297         5         2         0         167           168         296         5         0         0         168           169         295         4         3         0         169           170         299         5         95         0         170           171         298         4         62         0         171           172         284         4         76         0         172           173         283         5         5	157	290	4	97	0	157
160       28       3       90       0       160         161       279       0       27       0       161         162       280       4       32       0       162         163       285       5       2       0       163         164       291       5       1       0       164         165       293       5       49       0       165         166       294       5       14       0       166         167       297       5       2       0       167         168       296       5       0       0       168         169       295       4       3       0       169         170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175	158	286	4	85	0	158
161         279         0         27         0         161           162         280         4         32         0         162           163         285         5         2         0         163           164         291         5         1         0         164           165         293         5         49         0         165           166         294         5         14         0         166           167         297         5         2         0         167           168         296         5         0         0         168           169         295         4         3         0         169           170         299         5         95         0         170           171         298         4         62         0         171           172         284         4         76         0         172           173         283         5         5         0         173           174         281         6         27         0         174           175         282         5         23	159	278		82	0	159
162       280       4       32       0       162         163       285       5       2       0       163         164       291       5       1       0       164         165       293       5       49       0       165         166       294       5       14       0       166         167       297       5       2       0       167         168       296       5       0       0       168         169       295       4       3       0       169         170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177	160	28	3	90	0	160
163       285       5       2       0       163         164       291       5       1       0       164         165       293       5       49       0       165         166       294       5       14       0       166         167       297       5       2       0       167         168       296       5       0       0       168         169       295       4       3       0       169         170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178		279	0	27	0	
164       291       5       1       0       164         165       293       5       49       0       165         166       294       5       14       0       166         167       297       5       2       0       167         168       296       5       0       0       168         169       295       4       3       0       169         170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178         179       313       6       25       0       180		280		32	0	162
165       293       5       49       0       165         166       294       5       14       0       166         167       297       5       2       0       167         168       296       5       0       0       168         169       295       4       3       0       169         170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178         179       313       6       25       0       180         181       32/C       82       76       0       181					0	
166         294         5         14         0         166           167         297         5         2         0         167           168         296         5         0         0         168           169         295         4         3         0         169           170         299         5         95         0         170           171         298         4         62         0         171           172         284         4         76         0         172           173         283         5         5         0         173           174         281         6         27         0         174           175         282         5         23         0         175           176         300         6         12         0         176           177         301         4         94         0         177           178         302         4         1         0         178           179         313         6         25         0         179           180         98         12         66	164	291		1		164
167       297       5       2       0       167         168       296       5       0       0       168         169       295       4       3       0       169         170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178         179       313       6       25       0       179         180       98       12       66       0       181	165	293		49	0	165
168       296       5       0       0       168         169       295       4       3       0       169         170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178         179       313       6       25       0       179         180       98       12       66       0       181	166	294		14	0	166
169       295       4       3       0       169         170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178         179       313       6       25       0       179         180       98       12       66       0       180         181       32/C       82       76       0       181		297	5	2	0	167
170       299       5       95       0       170         171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178         179       313       6       25       0       179         180       98       12       66       0       180         181       32/C       82       76       0       181	168				0	
171       298       4       62       0       171         172       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178         179       313       6       25       0       179         180       98       12       66       0       180         181       32/C       82       76       0       181	169	295		3	0	169
171       284       4       76       0       172         173       283       5       5       0       173         174       281       6       27       0       174         175       282       5       23       0       175         176       300       6       12       0       176         177       301       4       94       0       177         178       302       4       1       0       178         179       313       6       25       0       179         180       98       12       66       0       180         181       32/C       82       76       0       181	170	299	5	95	0	170
173     283     5     5     0     173       174     281     6     27     0     174       175     282     5     23     0     175       176     300     6     12     0     176       177     301     4     94     0     177       178     302     4     1     0     178       179     313     6     25     0     179       180     98     12     66     0     180       181     32/C     82     76     0     181	171	298	4	62	0	171
174     281     6     27     0     174       175     282     5     23     0     175       176     300     6     12     0     176       177     301     4     94     0     177       178     302     4     1     0     178       179     313     6     25     0     179       180     98     12     66     0     180       181     32/C     82     76     0     181	172	284	4	76	0	172
175     282     5     23     0     175       176     300     6     12     0     176       177     301     4     94     0     177       178     302     4     1     0     178       179     313     6     25     0     179       180     98     12     66     0     180       181     32/C     82     76     0     181	173	283	5	5	0	173
176     300     6     12     0     176       177     301     4     94     0     177       178     302     4     1     0     178       179     313     6     25     0     179       180     98     12     66     0     180       181     32/C     82     76     0     181	174	281	6	27	0	174
177     301     4     94     0     177       178     302     4     1     0     178       179     313     6     25     0     179       180     98     12     66     0     180       181     32/C     82     76     0     181	175	282	5	23	0	175
178     302     4     1     0     178       179     313     6     25     0     179       180     98     12     66     0     180       181     32/C     82     76     0     181	176	300	6	12	0	176
179     313     6     25     0     179       180     98     12     66     0     180       181     32/C     82     76     0     181	177	301		94	0	177
180     98     12     66     0     180       181     32/C     82     76     0     181	178	302		1	0	178
181 32/C 82 76 0 181	179	313	6	25	0	179
	180		12	66	0	180
192   07   2   62   0   402					0	181
102   3/   3   03   0   182	182	97	3	63	0	182

					-
183	96	5	73	0	183
184	76	3	91	0	184
185	94	2	25	0	185
186	95	7	52	0	186
187	93	7	74	0	187
188	92	5	61	0	188
189	91	3	97	0	189
190	141	0	71	0	190
191	90	6	10	0	191
192	233	0	81	0	192
193	89	9	14	0	193
194	234	1	20	0	194
195	88	11	10	0	195
196	139	25	57	0	196
197	236	1	61	0	197
198	320	4	64	0	198
199	86	4	10	0	199
200	104	1	16	0	200
201	105	4	22	0	201
202	321	6	31	0	202
203	232	3	14	0	203
204	107	5	8	0	204
205	106	2	62	0	205
206	108	3	48	0	206
				0	
207	99	5	76		207
208	109	3	75	0	208
209	323	5	98	0	209
210	322	6	92	0	210
211	112	4	67	0	211
212	111	8	72	0	212
213	110	8	20	0	213
214	113	4	82	0	214
215	114	19	8	0	215
216	115	2	4	0	216
217	117	15	94	0	217
218	116	1	84	0	218
219	118	12	37	0	219
220	72	17	94	0	220
221	119	2	80	0	221
222	306	6	83	0	222
223	305	3	39	0	223
224	304	5	41	0	224
225	103	1	79	0	225
226	82	1	20	0	226
				1	1

-					
227	83	11	26	0	227
228	100	0	31	0	228
229	81	0	82	0	229
230	73	0	46	0	230
231	80	2	98	0	231
232	79	2	64	0	232
233	85	9	92	0	233
234	84	5	34	0	234
235	87	11	50	0	235
236	78	3	0	0	236
237	77	2	53	0	237
238	101	1	62	0	238
239	74	2	55	0	239
240	102	5	89	0	240
241	75	8	32	0	241
	ಒಟ್ಟು	1577	80		
	ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ (PART-2	) BASAV	ANATH <i>A</i>	ΛM	
1	1	10	24		1
	ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ (PART-			U	
1	1	7	80		1
2	2	5	71		2
3	3	1	50		3
4	4	9	42		4
5	5	5	58		5
6	6	3	6		6
7	7	0	88		7
8	8	1	53		8
9	9	0	52		9
10	10	1	9		10
11	11	5	34		11
12	12	6	49		12
	ఒట్టు	48	92		
		ಭಾಗ–4 ಕುರು <u>ಬ</u>	 ා <b>ස</b> ේ		
1	1	6	93		1
2	2	7	82		2
3	3	3	13		3
4	4	1	53		4
	ఒట్బు	19	41		
	DINNAHALLI (PA	RT-5) EL	AMANO	CHAGI	
1	1	9	95		1
2	2	0	91		2
3	3	40	40		3
	•				

ಭಾಗ ೪ಎ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, **ಶುಕ್ರವಾರ, ೨೦, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೨೪** 

೨೦೨೦೩

4	4	1	88	4
	ಒಟ್ಟು	53	14	

ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
2/1	0-38
2/2	0-68
17/6	0-45
269/3	1-28
48/1	1-15
74	2-55
ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	6-49

ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ ಭಾಗ-1 ರ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	٠	
ಪೂರ್ವ:-	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ
ಉತ್ತರ :-	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಮಾರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ
	ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ ಭಾಗ–2 (ಬಸವನಾಥಂ) ರ	ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ
ಪೂರ್ವ:–	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ
ಉತ್ತರ :-	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ
	ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ ಭಾಗ–3 (ದರಿಸಂಗೋಡು)	ರ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ
ಪೂರ್ವ:–	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ
ಉತ್ತರ :-	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ

ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ ಭಾಗ–4 (ಕುರುಬಹಳ್ಳಿ) ರ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

		, ,	
ಪೂರ್ವ:–	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ಪಶ್ಚಿಮ:-	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ
ಉತ್ತರ :-	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ದಕ್ಷಿಣ:–	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ
·	8J - 28 - 5 - 7		a 6-1-1

ದಿನ್ನಹಳ್ಳಿ ಭಾಗ–5 (ಎಲಮಂಚಗಿ) ರ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	- 5	•
ಪೂರ್ವ:–	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ
ಉತ್ತರ :–	ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಎಡೆಯರಹಳ್ಳಿ ಅರಣ್ಯ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ